他の機器の映像を楽しむ

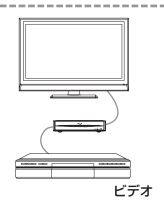
ビデオなどの映像を見る
Wooo リンクで外部機器を操作したいとき103
■ AV アンプの連携動作
デジタルカメラの画像を見る
■ SD メモリーカードを入れる
モニター単体機能(RGB 入力 /HDMI 入力)の使い方
■ モニター単体動作モードにするには109■ テレビ動作モードに戻すには110■ RGB 入力の画像を見るには111■ RGB 入力の映像を設定したいとき112■ RGB 入力の音声を設定したいとき114■ RGB 入力の画面位置などを調節したいとき116■ RGB 入力の画面サイズを調節したいとき118■ HDMI 入力の映像を見るには119■ HDMI 入力の映像・音声などを設定したいとき120■ HDMI 入力の画面サイズを調節したいとき123

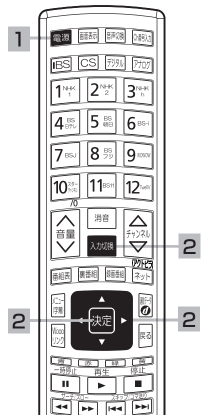
ビデオなどの映像を見る

準 備

お手持ちのビデオを本機の入力端子に接続します。

接続方法については、別冊の取扱説明書(①準備編 49)をご覧ください。





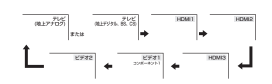
電源ボタンを押す

前に見ていたチャンネルが現れます。 (前にビデオを見ていたときは、ビデオ 1 などのビデオ画面になります。)

6 6

入力切換ボタンを押して、ビデオ画面を選ぶ

押すごとに、図のように切り換わります。(お買い上げ時) お手持ちの機器が接続されているビデオ入力を選びます。





選択画面

- ●選択画面が表示されているときは、(*)でビデオ入力を選択することもできます。 このときは、決定ボタンを押すとすぐに選択できます。
- ●本体で操作する場合は、選択画面は表示されません。また、切り換え順序が異なります。 **33**

っ ビデオを再生する

お知らせ

RGB 入力端子について

RGB 入力端子は、モニター単体動作モード時のみ使用できます。 IOI テレビ動作モードでは選択できません。

メモ

ビデオの再生中にテレビを見るには

途中でテレビを見るときは、入力切換ボタンまたは、ご希望のチャンネルボタンを押してください。

ビデオ 1 について

ビデオ 1 入力端子はコンポーネント映像信号の入力端子 (D4 映像端子) です。D1 ~ D4 映像のいずれかの出力端子のある映像機器を接続します。

D4 映像端子に接続すると「コンポーネント 1」の表示がでます。(①準備編 **⑤**①, **⑤**④, **⑤**⑦)

HDMI1、2、3 について

DVI 信号を入力すると「DVI1」または「DVI2」、「DVI3」の表示がでます。(①準備編 🗓)

入力スキップ設定について

で使用にならない入力端子がある場合、入力切換ボタンを押したとき飛び越し(スキップ)させることができます。(①準備編[135])

ビデオ入力表示の書き換えについて

接続する外部機器に合わせて HDMI 入力やビデオ入力の表示を書き換えることができます。(①準備編 [37])

ディテールについて

映像がギラギラしていたり、ノイズが目立つ場合は、「映像」 設定で「ディテール」を「切」にしてご覧ください。 128

Wooo リンクで外部機器を操作したいとき

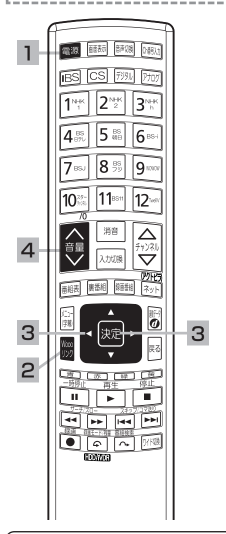
Wooo リンク対応機器を接続することにより、外部機器と連携した操作が可能です。

Wooo リンクに対応した AV アンプまたはレコーダーを使用することにより、本機のリモコンで操作することができます。AV ネットワーク機能のある機器のコンテンツを再生することもでき

ます。(③ネットワーク編 49)

準備

- ① Wooo リンク対応機器と 接続する(①準備編 [52])
- ② Wooo リンクを設定する(①準備編 [34])



お知らせ

- Wooo リンクは、HDMI-CEC (Consumer Electronics Control)と呼ばれる業界標準の HDMIによるコントロール方式を 使用しています。
- ●対応機器一覧に記載の接続機器で 動作確認を行っています。 105
- ●シアターモード時はヘッドホンから音声は出力されません。ヘッドホンを使用する際は、AV アンプ側のヘッドホン端子をご使用ください。

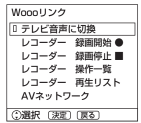
AV アンプの連携動作

ワンタッチで AV アンプの音に切り換えて、音量を調節することができます。

┓ 電源ボタンを押す

テレビの電源が入ります。

- ●テレビ電源オン時に、テレビまたはシアターモードにするか設定できます。 メニュー「Wooo リンク設定」 – 「音声出力設定」(①準備編 [34]) 「アンプ」に設定した場合、AV アンプの電源も入ります。
- **2** Wooo リンクボタンを押す _{現在の設定のモードにより、図のように表示されます。}

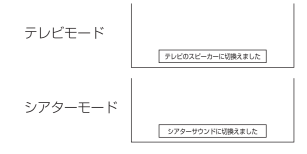


現在の設定が シアターモードの場合

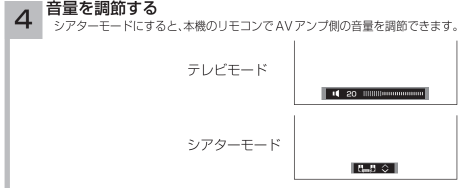


現在の設定が テレビモードの場合

3 (*)で「シアターサウンドに切換」または「テレビ音声に 切換」を選び、決定ボタンを押す



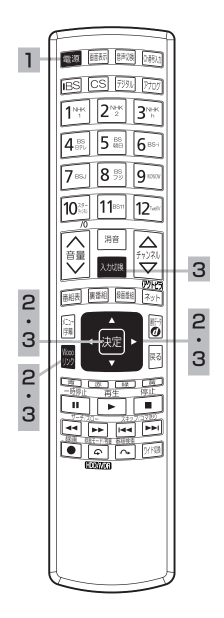
●シアターモードにするとテレビのスピーカーの音声が消え、AV アンプの電源が入ります。



Wooo リンクで外部機器を操作したいとき

レコーダーの連携動作

見ている番組をレコーダーに録画したり、レコーダーのメニューを操作したりすることができます。



ᇽ 電源ボタンを押す

テレビの電源が入ります。

2 見ている番組をレコーダーに録画する

① Wooo リンクボタンを押す

接続された機器によって、図のように表示されます。

Woooリンク		
□ テレビ音声に	こ切換	
レコーダー	録画開始 ●	
レコーダー	録画停止 ■	
レコーダー	操作一覧	
レコーダー	再生リスト	
AVネットワ	ーク	
(美)選択 (決定) (戻る)		

日立製の場合

Woooリンク

□ テレビ音声に切換

レコーダー 録画開始 ●

レコーダー 録画停止 ■

レコーダー 操作一覧

レコーダー サブメニュー

AVネットワーク

②選択 (決定) (戻る)

パナソニック製の場合

- ② 「 **レコーダー 録画開始●」を選び、決定ボタンを押す** レコーダーの電源が「切」の場合は、自動的に「入」になり、レコーダーの録画が開始されます。
- ③録画を停止する場合は、 で「レコーダー 録画停止■」 を選び、決定ボタンを押す
 - ●本機で視聴している地上アナログ、地上デジタル、BS・CS デジタル放送の番組を録画することができます。日立製レコーダーは地上アナログの録画はできません。
- ●レコーダーの状態によっては、録画ができない場合があります。録画状態はレコーダーにて確認してください。

3 レコーダーのメニューを操作する

- ■日立製 DVD レコーダーの場合
 - ①入力切換ボタンを押して、機器が接続された HDMI 入力を選ぶ レコーダーの電源が「切」の場合は、自動的に「入」になります。
 - ② Wooo リンクボタンを押す



- ③ ()で「レコーダー 操作一覧」または「レコーダー 再 生リスト」を選び、決定ボタンを押す
 - ()、決定ボタンでレコーダーの画面に従い操作します。

3 レコーダーのメニューを操作する(つづき)

- ■パナソニック製または日立製ブルーレイディスクレコーダーの場合
 - ① Wooo リンクボタンを押す

Woooリンク

□ テレビ音声に切換

レコーダー 録画開始 ●

レコーダー 録画停止 ■

レコーダー 操作一覧

レコーダー サブメニュー

AVネットワーク

①選択 (決定) 戻る

② (*)で「レコーダー 操作一覧」を選び、決定ボタンを押す

レコーダーの電源が「切」の場合は自動的に「入」になります。

- (*)、決定ボタンでレコーダーの画面に従い操作します。
- ●「レコーダー サブメニュー」は、機器が接続された HDMI 入力を選ん だ時に有効になります。

その他の連携動作について

■ TV 電源「入」のときにレコーダーの再生操作をすると自動的に HDMI 入力に切り換わります。 入力切換で HDMI に切り換えると、レコーダーの電源が自動的に入ります。

(対応機器:日立製 Wooo リンク対応レコーダー)

準備:メニュー「Wooo リンク設定」-「Wooo リンク制御」を「する」にする。(①準備編 [34])

- ■レコーダーの再生操作をすると、本機の電源が自動的に入り、HDMI 入力に切り換わります。 準備:メニュー「Wooo リンク設定」-「TV 連動オン設定」を「する」にする。(①準備編 [월])
- ■本機の電源を「切」にすると、外部機器の電源も「切」にできます。

準備:メニュー「Wooo リンク設定」-「システムオフ設定」を「する」にする。(①準備編 [34])

■シアターモードにすると、地上デジタルまたは、BS・CS デジタル放送を視聴時に放送ジャンルに連動して AV アンプの音声モードが自動的に切り換わります。

(対応機器:ヤマハ製 YSP-3000)

準備:メニュー「Wooo リンク設定」-「オートサラウンド切換」を「する」に設定する。

■本機のリモコンでレコーダーの「再生」「停止」「一時停止」「サーチ / スロー」「スキップ / コマ送り」の操作を行っことができます。

(対応機器:日立製 Wooo リンク対応レコーダー)

対応機器一覧

AV アンプ / ホームシアターシステム : ヤマハ製 YSP-4000、YSP-3000、YSP-600、DSP-AX863/763

パナソニック製 HDMI ケーブルによる機器コントロール機能を搭載した機器

DVD レコーダー : 日立製 DV-DH500H、DV-DH500VH、DV-DH250VH

パナソニック製 HDMI ケーブルによる機器コントロール機能を搭載した機器

ブルーレイディスクレコーダー : 日立製 DV-BH250

パナソニック製 HDMI ケーブルによる機器コントロール機能を搭載した機器

●動作確認できている Wooo リンク対応機器の最新情報については下記 URL をご覧ください。

http://av.hitachi.co.jp/tv/support/check/index.html

お知らせ

- ●本機で操作できる AV アンプとレコーダーは各 1 台です。複数の同一機器が接続された場合は、番号の小さい HDMI 入力端子に接続された機器が操作対象になります。
- ●対応機器一覧記載の機器以外の機器を接続した場合は、一部の連携動作ができない場合があります。
- Wooo リンクをご使用になるには、接続したレコーダー側の設定も必要です。詳しくは、各機器の取扱説明書を ご覧ください。

デジタルカメラの画像を見る

本機は、デジタルカメラで SD メモリーカードに記録した静止画像を再生して、テレビ画面でご覧になることができます。(この時、音声は出力されません。)

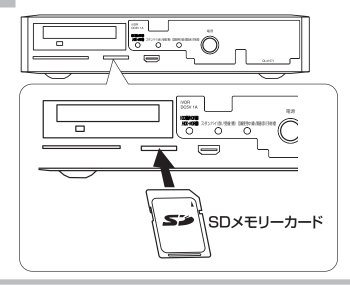
(お守りください)

SD メモリーカード(またはマルチメディアカード)以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因となります。

SD メモリーカードを入れる

SD メモリーカードを挿入する

SD メモリーカードには裏表があります。表面を本体の前面側に向けて、まっすぐ奥まで差し込んでください。



SD メモリーカードの抜きかた

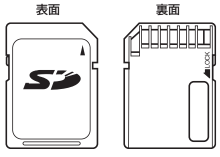
SD メモリーカードの抜きかた

挿入されている SD メモリーカードを奥に押して指を離せば出てきます。

お知らせ

SD メモリーカードについて

●SDメモリーカード (SD™) は、著作権保護機能を内蔵 したほぼ切手サイズの小型メモリーカードです。



- ●マルチメディアカード(MultiMediaCard™)との上位互 換があるため、本機では SD メモリーカードと同様にマル チメディアカードもご使用になれます。
- ●メモリーカードに記録されている容量によっては記録されている画像をすべてご覧になれない場合があります。
- SD メモリーカードまたはマルチメディアカードによっては、本機で動作しない場合があります。
- ●本機は 2GB までの SD メモリーカードおよび 8GB の SDHC メモリーカードの動作を確認しています。

(お守りください)

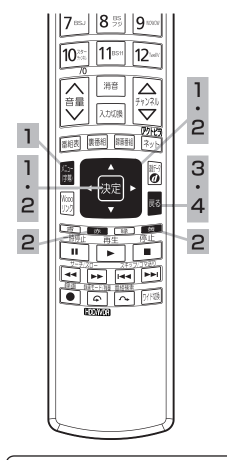
SD メモリーカードの取り扱いについて

- ●メモリーカードは精密機器です。曲げたり、無理な 力や衝撃を与えたり、落としたりしないでください。
- ●メモリーカードの金属部(電極)に直接触れたり、 汚れをつけたりしないでください。
- ●メモリーカードを加工したり、分解したりしないで ください。
- ●メモリーカードに水をかけたり、高温多湿の場所、また は腐食性のある環境でのご使用・保管は避けてください。
- ●メモリーカードの持ち運びや保管時は、静電気や電気的ノイズの影響を受けないように注意してください。静電気や電気的ノイズの影響を受けると、記録したデータが消滅(破壊)することがあります。
- ●メモリーカードの画像を見ているときは、本機の電源を切ったり、メモリーカードを抜かないでください。 メモリーカードのデータが破壊されることがあります。

写真を見る

本機ではデジタルカメラなどで記録した画像データを表示することができます。 表示できる画像データは、DCF 規格の JPEG ファイルフォーマット画像データです。

ください。



メニューボタンを押し、(^)で「写真を見る」を選び、決 定ボタンを押す

写真を見る画面で画像データのサムネイル一覧が表示されます。

「カードを挿入してください」とメッセージが表示された 場合は、メモリーカードが挿入されていることを確認して



(・」)でサムネイルを選び、決定ボタンを押す

選択したサムネイルが1画面表示されます。



- ●画像データのサムネイルを最大 9 個表示します。10 枚以上の画像データが SD メモリーカードに登録されているときは、下端から()ボタンで表示送りするこ とができます。
- 黄ボタンを押すごとに、90度ずつ時計まわりに回転します。
- ●サムネイルを選択して「あ」ボタンを押すと、スキップ設定がされます。スキップ 設定された画像データはスライドショーでは表示されません。
- ●数字ボタンで3桁の数字を入力すると、指定したサムネイルを選択することが できます。12枚目を選択するときは、「型、2型と押します。総数が 100枚以 上のときは、1回 1回、2回のように3桁で入力します。
- 戻るボタンを押す

写真を見る画面に戻ります。



戻るボタンを押して、メニューを消す 4 写真を見る画面を終了し、放送画面に戻ります。

お知らせ

- ●水平方向の画素数が3072画素、垂 直方向の画素数が 2304 画素をこえ る画像は表示することができません。 圧縮率の高い画像では、この画素範囲 内でも表示できないことがあります。
- ●表示できる画像データは999個までです。
- DCF(Design rule for Camera File) system) とは、デジタルカメラの統 一フォーマットとして制定された画像 ファイルフォーマットです。DCF対 応のデジタル機器では、相互に画像 ファイルを利用することができます。
- ●サムネイルがない画像データはサムネ イルが表示されません。
- ●パソコンなどで編集した画像データや 画像データの種類によっては表示され ないことがあります。
- ●大切なデータは、バックアップを取っ て置くことをおすすめします。
- ●本機能を私的な目的以外でご利用にな らないでください。著作権法上違反に なる場合があります。

デジタルカメラの画像を見る

スライドショーを表示する

電源 画表示 音声切換 (小器), 力

BS CS FYAN PHOT

2 NHK

5 BS

8 55

11BS11

消音

入力切換

決定

4 | 14 | 14 ● 🗘 🗥 🥅

番組表 裏番組 録画番組

4 BS

7 BSJ

10²⁹⁻

音量

火コー (字幕)

П

1

3 NHK

6 BS-1

9 0000

12^{Twell}

ャンネル

アクトビラ

ネット

5

画像データを自動的に切り換えて表示することができます。

写真を見る 🔟 を表示させ、スライドショーを開始したいサムネイルを🥕 または数字ボタンで選びます。

青ボタンを押す

___ スライドショー設定画面が表示さ れます。



)で設定したい項目を選び、()または決定ボタンを押

し、(])で設定する

写真を見る

スライドショー設定 表示間隔 15秒 実行順序 順方向 繰り返し しない スライドショー実行

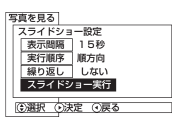
◆選択 ◆決定 ◆戻る

設 定 項 目	→	設定のポイント
表示間隔 (秒)	5/10/15/20/25/ 30/35/40/45/ 50/55/60	画像を表示し終わってから次の画像を表示し始め るまでの時間を指定することができます。
実行順序 順方向 / 逆方向		サムネイルに表示されている番号が大きくなる方 向に切り換えるときは、順方向に設定します。
繰り返し	する / しない	「する」に設定すると、最後の画像データを表示 した後は、自動的に最初の画像データに戻って表 示が続けられます。

設定が終了したら()または決定ボタンを押す

で「スライドショー実行」選び、決定ボタンを押す 4

スライドショー(自動再生)が開始されます。



お知らせ

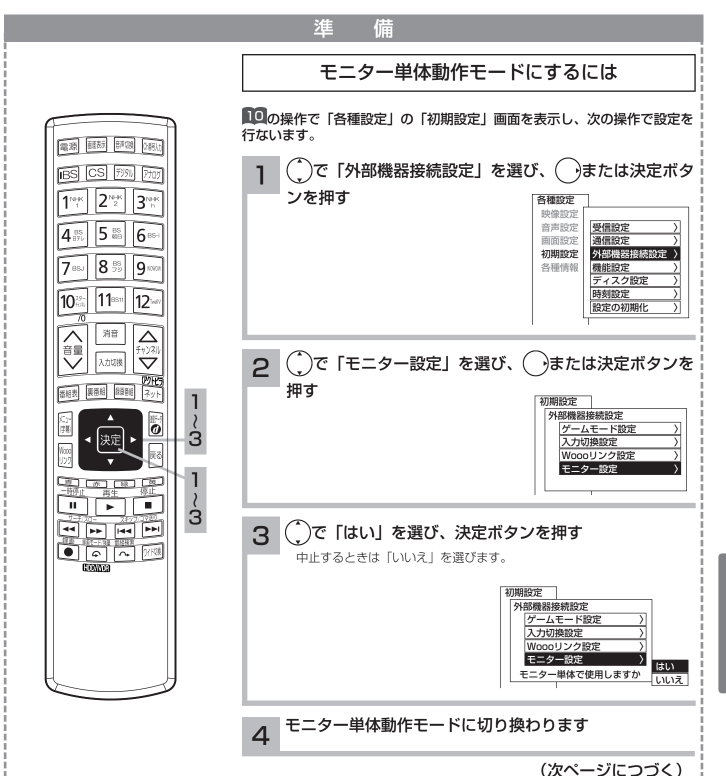
- ●ਿ縁ボタンを押すとスライドショーで 表示する範囲の指定ができます。
- ●縁ボタンで設定した表示する範囲の 指定は、スライドショーを終了すると 解除されます。
- ●スキップと回転の設定内容は、記録さ れている内容が異なるSDメモリー カードを挿入するまで保存されます。

戻るボタンを押す 5

スライドショーを終了し写真を見る画面 に戻ります。



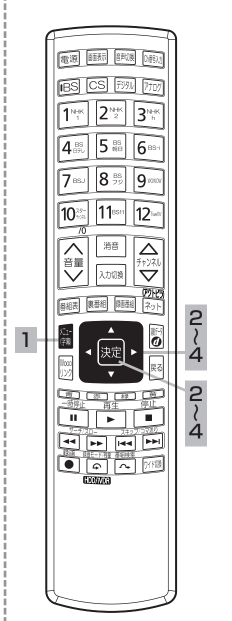
モニター部単体で使用することにより、PC(RGB)入力端子に接続した PC(パソコン)の画像を見たり、HDMI 入力の映像を楽しむことができます。



お知らせ

- Wooo ステーションとモニターの HDMI 接続ケーブルをはずして使用するときは、3 の操作後 HDMI 接続ケーブルをはずしてください。
- ●モニターの電源を「入」にしたとき、「Wooo ステーションとの接続を確認して下さい」メッセージが出る場合は、メニューボタンを押して「モニター単体で使用しますか?」確認メッセージが表示されたら、「はい」を選び決定ボタンを押してください。モニター単体動作モードになります。
- ●テレビとして再度使用する場合は、「テレビ動作モードに戻すには」��の操作が必要です。

準 備(つづき)



テレビ動作モードに戻すには

Wooo ステーションとモニターの HDMI ケーブルを外している場合は再度接続します。(①準備編 ②2)

1 メニューボタンを押す

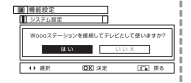
っ ()で「機能設定」を選び、決定ボタンを押す



3 (つで「システム設定」を選び、決定ボタンを押す



4 で「はい」を選び、決定ボタンを押す中止するときは「いいえ」を選びます。



5 テレビ動作モードに切り換わります

お知らせ

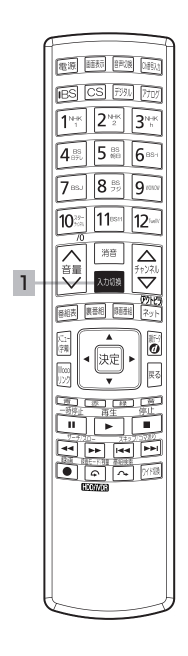
●モニター単体動作モードでは、画面表示、設定内容がテレビ動作モード時と異なります。 画面アイコン表示に対するリモコン / 本体操作ボタンは次の通りです。

画面アイコン	OK	8		Å ♦ ♦
リモコン / 本体操作ボタン	決定	戻る	メニュー	カーソル

●電源を「入」にしたとき、「Wooo ステーションとの接続を確認して下さい」メッセージが出る場合や、リモコンの選局 ボタンなどを操作したとき「操作できません」メッセージが出る場合は、Wooo ステーションとモニターの HDMI 接続ケー ブルの接続を確認して、一度電源を「切」/「入」してください。

他の機器の映像を楽しむ

RGB 入力の画像を見るには



事前準備 109 で、モニター単体動作モードにします。

】 入力切換ボタンを押し、「RGB」入力を選ぶ PC(RGB)入力に接続したパソコンの画像が表示されます



●テレビ動作モードからモニター単体動作モードに切り換わると、「RGB」 入力が選択されます。

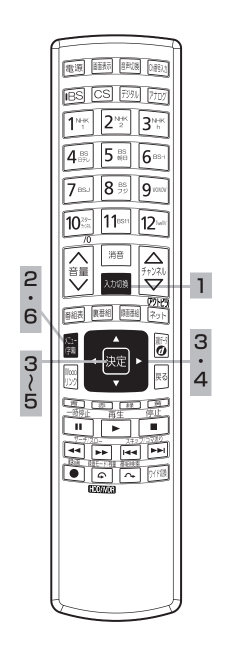
っ パソコンを操作する

詳しくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- ●モニター単体動作モード時に操作可能なリモコンボタンは以下の通りです。 操作できない場合は、「操作できません」メッセージがでます。
 - ①電源
 - ②画面表示
 - ③音量
 - ④消音
 - ⑤入力切換
 - ⑥メニュー
 - ⑦カーソル
 - ⑧決定
 - 9戻る
 - ⑩ワイド切換

RGB 入力の映像を設定したいとき



事前準備 109 で、モニター単体動作モードにします。

1 入力切換ボタンを押し、「RGB」にする

画面に「RGB」の表示が出ます。

RGB

- メニューボタンを押す
- 3 (・)で「映像設定」を選び決定ボタンを押す

	映像設定	
141	音声設定	
	機能設定	
٦,	初期設定	
****	言語設定	

4 (*)で設定したい項目を選び、決定ボタンを押し、(*)で 設定する

1ページ目

映像設定 項 目	\bigcirc	/ 決定	設定のポイント
明るさ	暗くなる	明るくなる	周囲の明るさに合わせて、見やすく。
黒レベル	暗い部分が より暗くなる	暗い部分が 明るめになる	黒の信号レベルが黒になるように。
色の濃さ	色が淡くなる	色が濃くなる	お好みの濃さに。
色あい	赤っぽくなる 緑っぽくなる		肌色がきれいに見えるように。
色温度	低/中/高		色調を補正するときに設定します。
色温度調節	-		決定ボタンを押すと詳細設定ができます。
バックライト	暗くなる	明るくなる	お好みに合わせて見やすい明るさに。
標準に戻す	_		「標準」を選び決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

4 つづき

色温度調節「する」に設定すると、お好みに合わせて色温度を調節することができます。

2ページ目

映像設定 項 目	/ 決定		調節のポイント
色温度調節	する / しない		色温度調節機能の「する/しない」を選択 します。
Rドライブ	明るい部分の赤 がおさえられる - 63~0	調節しない	
G ドライブ	明るい部分の緑 -63~0 がおさえられる	調節しない	明るい部分の色調を お好みに合わせて調 節します。
B ドライブ	明るい部分の青 がおさえられる - 63~0	調節しない	, F O O A
Rカットオフ	暗い部分の赤が – 31 ~ +31 おさえられる	暗い部分が 赤っぽくなる	
Gカットオフ	暗い部分の緑が -31~+31 おさえられる	暗い部分が 緑っぽくなる	暗い部分の色調をお 好みに合わせて調節 します。
B カットオフ	暗い部分の青が おさえられる -31~+31	暗い部分が 青っぽくなる	1 00 9 0
標準に戻す	_		「標準」を選び決定ボタンを押すと、調節量が0に戻ります。

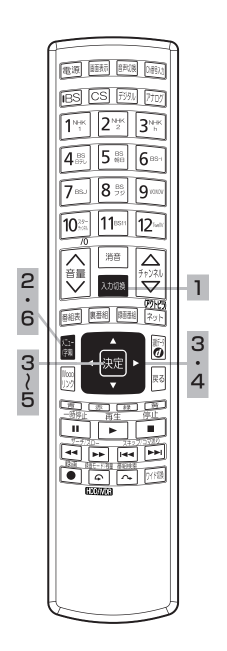
設定が終了したら決定ボタンを押す

メニューボタンを押して、メニューを消す

お知らせ

●メニュー「言語設定」は、お買い上げ時は「日本語」に設定されています。

RGB 入力の音声を設定したいとき



事前準備 109 で、モニター単体動作モードにします。

 1
 入力切換ボタンを押し、「RGB」にする

 画面に「RGB」の表示が出ます。
 RGB

 2
 メニューボタンを押す

 3
 ①で「音声設定」を選び決定ボタンを押す

 Image: Text and the property of the propert

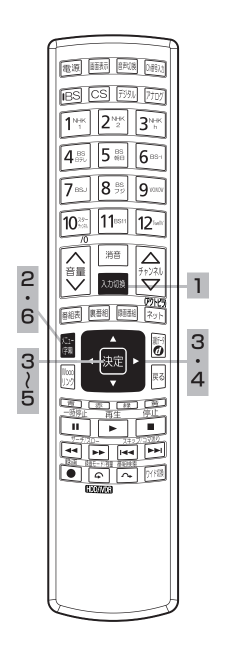
4 (*)で設定したい項目を選び、決定ボタンを押し、(*)で 設定する

音声設定 項 目	/ 決定			設定のポイント
高音	高音がおさ えられる - 15~+	15	高音が強調 される	
低 音	低音がおさ えられる - 15~+	15	低音が強調 される	お好みに合わせて設定
バランス	左 ス ピ ー カーの音が 強調される (-)	10	右 ス ピ ー カーの音が 強調される (+)	します。
サラウンド	入/切			音場を拡大することがで きます。お好みの設定に します。
バスブースト	入/切			低音を強調することが できます。お好みの設 定にします。
クリアボイス	入/切			音声の明瞭度を向上す ることができます。お 好みの設定にします。
音量制御	入/切			「入」すると、入力ソース間の音量の差を自動的に調節して聞きやすい音にします。
スピーカー	入/切			外部機器のスピーカー を使用する場合は、「切」 に設定します。
標準に戻す	_			「標準」を選び決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

5 設定が終了したら決定ボタンを押す

6 メニューボタンを押して、メニューを消す

RGB 入力の画面位置などを調節したいとき



事前準備 109 で、モニター単体動作モードにします。

↑ 入力切換ボタンを押し、「RGB」にする

画面に「RGB」の表示が出ます。

RGB

ラ メニューボタンを押す

3 (うで「初期設定」を選び決定ボタンを押す

	映像設定	
14 ↑	音声設定	
■	機能設定	
🎝	初期設定	
@	言語設定	Γ

4 つで設定したい項目を選び、決定ボタンを押し、 で 設定する

1ページ目

設定項目	/ 決定	設定のポイント
自動調節	_	「調節」を選び決定ボタンを押すと、垂 直位置、水平位置、クロック、位相が 自動的に調節されます。
水平位置	−63~+63	映像の中心を画面中央に合わせます。
垂直位置	−31~+31	映像の中心を画面中央に合わせます。
クロック	-31~+31	縦方向の大きな縞が最小になるように 調節します。
位相	0~+63	横方向の縞や、文字のにじみが最小と なるように設定します。
標準に戻す	_	「標準」を選び決定ボタンを押すと、お 買い上げ時の設定に戻ります。

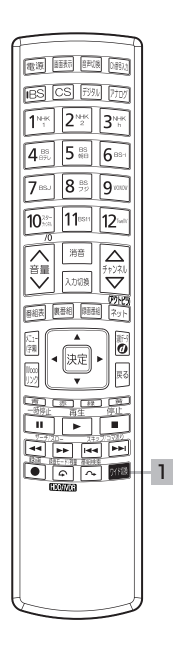
4 つづき

2ページ目

設定項目	/ 決定	設定のポイント
周波数表示	入/切	信号切換時の周波数表示を設定します。
WXGA モード	切/1280 x 768 /1360 x 768	入力信号が WXGA の場合、PC の解像度に合わせて選択します。

- 5 設定が終了したら決定ボタンを押す
- 6 メニューボタンを押して、メニューを消す

RGB 入力の画面サイズを調節したいとき



事前準備 109 で、モニター単体動作モードにします。

┓ ワイド切換ボタンを押す

ノーマル	入力信号と同じアスペクト比になるよう に圧縮、拡大処理して表示します。
フル	入力信号の解像度、アスペクト比によらず縦・横一杯になるように圧縮・拡大処理して表示します。
リアル	入力信号がモニター部の表示ドット数 以下の場合、入力信号の 1 画素をモニターの 1 画素に対応させて表示します。

お知らせ

●リアルモードは、入力信号の解像度がパネルの解像度(画素数)より高い場合 は選択できません。

HDMI 入力の映像を見るには

Wooo ステーションとモニターの HDMI 接続ケーブルをはずして、モニター単体で HDMI 入力の映像をご覧になることができます。

HDMI 入力の映像をさらに高画質で楽しむためには、Wooo ステーション側の HDMI 入力端子に接続することをおすすめします。

準 備

モニター単体動作モードにするには

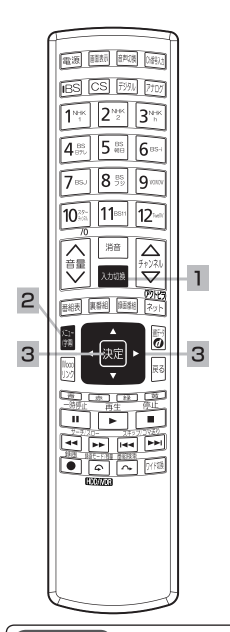
①「モニター単体動作モードにするには」**109**で、モニター単体動作モードにしてから HDMI 接続ケーブルをはずす。 ②本体のスタンバイ / 受像ランプが消えているときは、本体の電源スイッチを押す。



お知らせ

- Wooo ステーションと接続した状態で、モニター単体動作モードにした場合は、チャンネル切換などの Wooo ステーションへの操作はできません。「テレビ動作モード」にしてください。
- ●モニターの電源を「入」にしたとき、「Wooo ステーションとの接続を確認してください」メッセージが出る場合は、メニューボタンを押して「モニター単体で使用しますか?」確認メッセージが表示されたら、「はい」を選び決定ボタンを押してください。モニター単体動作モードになります。
- ●テレビとして再度使用する場合は、「テレビ動作モードに戻すには」 nの操作が必要です。

HDMI 入力の映像・音声などを設定したいとき



お知らせ

- ●映像・音声設定は、モニター単体動作 モードとテレビ動作モードの各モード ごとに設定できます。
- ●メニュー「言語設定」は、お買い上げ 時は「日本語」に設定されています。
- Deep Color「入」時は、下記の設定 ができません。
 - ・色温度・コントラスト
 - ·3D カラーマネジメント
 - ・黒補正・色温度調節
- Deep Color 設定を「切」→「入」にすると、ワイドモードは「フル HD」に切り換わります。(1080i/1080p 映像信号の場合) リモコンの「ワイド切換」ボタンで切り換えることもできます。

事前準備 109 で、モニター単体動作モードにします。

入力切換ボタンを押し、「HDMI」入力を選ぶ

НОМІ

メニューボタンを押す

3 で設定したい項目を選び、決定ボタンを押し、 で 設定する

映像設定

1ページ目

設定項目	/ 決定		設定のポイント
映像モード		.タンダード / ティック	設置場所や映像内容に合わせて 設定します。
明るさ	暗くなる	明るくなる	周囲の明るさに合わせて、見やすく。
黒レベル	暗い部分が より暗くなる	暗い部分が 明るめになる	黒の信号レベルが黒になるように。
色の濃さ	色が淡くなる 色が濃くなる		お好みの濃さに。
シャープネス	やわらかな 画質になる	くっきりとした 画質になる	ふだんは中央で柔らかい感じに したいときには一側へ。
色 あ い	赤っぽくなる	緑っぽくなる	肌色がきれいに見えるように。
色温度	高/中/低		 色調を補正するときに設定します。
バックライト	暗くなる	明るくなる	お好みに合わせて見やすい明るさに。
標準に戻す	_		「標準」を選び決定ボタンを押す と、お買い上げ時の設定に戻り ます。

設定項目

Deep Color

(UT37、42、47-XP770B/W のみ)

)/決定

再現します。

入/切

(0:0)(:12(:))(:)(02)(::30))				
コントラスト	ノーマル / リニア / ダイナミック	「ノーマル」 : 映像の階調とコントラスト感を向上させます。 「リニア」 : 映像の階調をできるだけ忠実に再現します。 「ダイナミック」: 映像の階調にメリハリを付けて、コントラスト感を向上させます。		
3D カラー マネージメント	入/切	「入」:映像の色の濃さ、色あい、黒レベルが適正になるように自動的に調整します。 「切」:自然に見えないときは「切」にします。		
黒補正	切/弱/中/強	黒レベル補正を調節します。		
DNR	切/弱/中/強	ノイズを軽減することができます。		
MPEG NR	切/弱/強	デジタル放送特有のブロックノイズ(モザイク状のノイズ)などを軽減することが できます。		
デジタル Y/C (UT37、42、47-XP770B/W のみ)	切/弱/強	映像のドット状ノイズや色のにじみを軽減することができます。映像により効果が 少ない場合があります。		
ゲームモード (UT37、42、47-XP770B/W のみ)	入/切	「入」に設定すると、ゲーム機のコントローラーの操作に対する映像の遅れが軽減できます。		
映像クリエーション (UT37、42、47-XP770B/W のみ)	切 / フィルムシアター / なめらかシネマ / なめらか動画	「フィルムシアター」: 映画フィルム素材を自動的に検知して、元のフィルム映像に 忠実に再現します。 「なめらかシネマ」 : 映画フィルム素材を自動的に検知して、補間処理によりなめ らかで美しいフィルム映像を再現します。 「なめらか動画」 : 補間処理により動画をなめらかに再現します。映画フィルム 素材の自動検出は「切」になります。 「切」 :映像の切り換わり時が自然に見えないときは「切」にします。		
フィルムシアター	入/切	「入」:映画フィルム素材を自動的に検知して、元のフィルム映像に忠実に再現します。 「切」:映像の切り換わり時が自然に見えないときは「切」にします。		

設定のポイント

「入」に設定すると、Deep Color対応機器から出力される豊かな色彩でなめらかな階調を

映像設定 3ページ目

(UT32-WP770B/W のみ)

標準に戻す

設定項目	決定	調節のポイント
色温度調節	_	決定ボタンを押すと、詳細設定ができます。
動画モード (UT32-WP770B/Wの	入/切	「入」に設定すると、動きの速い映像をくっきりと再現できます。 ちらつきが感じられる場合は、「切」でご使用ください。

プログレッシブ映像信号を入力したときは選択できません。

「標準」を選び決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

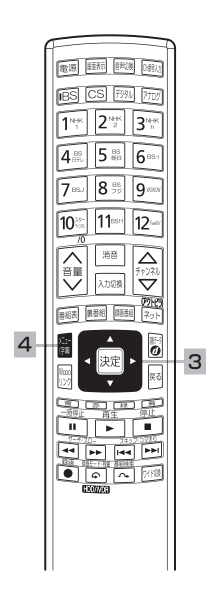
映像設定 4ページ目

お好みに合わせて色温度を調節することができます。

設定項目	/ 決定	調節のポイント
色温度調節	する / しない	色温度調節機能の「する / しない」を選択します。
Rドライブ	明るい部分の赤 がおさえられる - 63~0 調節しない	
G ドライブ	明るい部分の緑 $-63\sim0$ 調節しないがおさえられる	明るい部分の色調をお好みに合わせて調節します。
Bドライブ	明るい部分の青 $-63\sim0$ 調節しないがおさえられる	
Rカットオフ	暗い部分の赤が -31~+31 暗い部分が おさえられる -31~+31 赤っぽくなる	
G カットオフ	暗い部分の緑が -31~+31 暗い部分が おさえられる -31~+31 緑っぽくなる	ー 暗い部分の色調をお好みに合わせて調節します。 」
Bカットオフ	暗い部分の青が -31~+31 暗い部分が おさえられる -31~+31 青っぽくなる	
標準に戻す	_	「標準」を選び決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

121

HDMI 入力の映像・音声などを設定したいとき(つづき)



メモ

自動入力切換について

●外部機器で再生操作をすると自動的に 電源が入り、HDMI 入力に切り換わり ます。(「する」設定時)

システム OFF 設定について

●本機の電源を「切」にすると外部機器 の電源も「切」にできます。(「する」 設定時)

お知らせ

● Wooo リンク対応機器と連携動作を 行う場合は、Wooo ステーションの HDMI 入力に接続してください。

3 つづき

音声設定

音声設定 項 目	/ 決定		設定のポイント
高音	高音がおさ えられる - 15~+ 15	高音が強調 される	
低 音	低音がおさ えられる - 15~+ 15	される	お好みに合わせて設定
バランス	左 ス ピ ー カーの音が 強調される (-)	右 ス ピ ー カーの音が 強調される (+)	します。
サラウンド	入/切	音場を拡大することがで きます。お好みの設定に します。	
バスブースト	入/切	低音を強調することが できます。お好みの設 定にします。	
クリアボイス	入/切	音声の明瞭度を向上す ることができます。お 好みの設定にします。	
音量制御	入/切	「入」にすると、入力ソース間の音量の差を自動的に調節して聞きやすい音にします。	
スピーカー	入/切	外部機器のスピーカー を使用する場合は、「切」 に設定します。	
標準に戻す	_	「標準」を選び決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。	

機能設定

	設定項目	/ 決定	設定のポイント
システ	ム設定	はい/いいえ	TV モードに戻すときに使用します。 🔟
HDMI	自動入力 切換	する / しない	 HDMI-CEC 対応機器と連携動作を行うと
ロール	システム OFF 設定	する / しない	きに設定します。

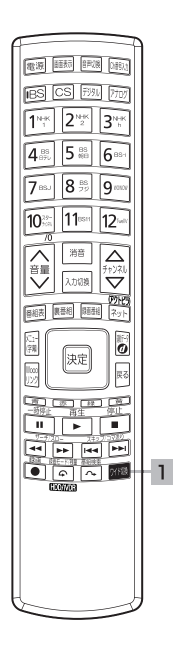
初期設定

4

設定項目	igodot	設定のポイント
ビデオ パワーセーブ	入/切	入力信号がない場合に消費電力を節減する ことができます。

設定が終了したらメニューボタンを押してメニューを消す

HDMI 入力の画面サイズを調節したいとき



フィド切換ボタンを押す

ハイビジョン以外(SD)のHDMI入力 \rightarrow ノーマル \rightarrow スムーズ1 \rightarrow スムーズ2 \rightarrow フル \leftarrow ズーム2 \leftarrow ズーム1 \leftarrow

ハイビジョン(HD)のHDMI入力 **↑** スタンダード → フルHD → ズーム _】

※ハイビジョン (HD) : 1125i (1080i)、1125p (1080p)、750p (720p)

ハイビジョン以外 (SD) : 525i (480i)、525p (480p)

	600	ノーマル	通常の4:3の映像は中央に映ります。
	500	スムーズ 1	4:3の映像を画面中央の真円度を保ち、 水平方向を正面一杯にし、垂直方向を 拡大して表示します。
		スムーズ2	スムーズ 1 の垂直方向を画面一杯に表示します。
SD		ズーム 1	ビスタサイズの映画などを水平・垂直 方向に拡大して表示します。
	# #	ズーム 2	シネマサイズの映画などを水平・垂直方向に拡大して表示します。
	400 B	フル	横方向を圧縮して処理された映像(ス クイーズ映像)を水平方向に画面一杯 に表示します。
	T	スタンダード	横方向を圧縮して処理された映像(ス クイーズ映像)を水平方向に画面一杯 に表示します。
	5.05	フル HD	ハイビジョン番組をオリジナルな映像 で楽しむときなどに使用します。
HD	16:9bb#	ズーム	16:9 映像で左右に帯のある映像を拡 大することができます。

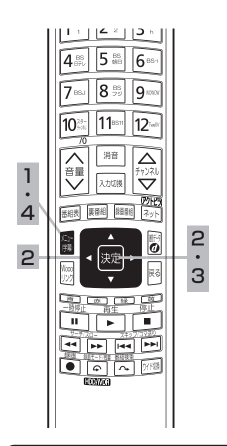
いろいろな調節・設定・確認をしたいとき

映像をお好みに合わせて設定する	126
 ■ 映像の自動調整モードを選ぶ	128 129 130
映像特殊設定について	132
音声をお好みに合わせて設定する	134
■ 音声モード、高音、低音などの設定 134 ■ 音量制御などの設定	136
ワイド画面を調節する	138
■ 画面サイズの調節	140
消費電力を低減する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	141
オフタイマーで自動的に電源を切る	142
番組検索を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	143
視聴制限の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	146
■ 視聴制限を設定する	148
放送時間変更対応、メール表示などの設定	149
緊急警報放送を受信できるようにする	150
すぐに操作できるようにする(高速起動)	151
インフォメーションの確認	152
■ メール・ボードを見る	153

映像をお好みに合わせて設定する

映像の自動調整モードを選ぶ

設置場所や映像内容に合わせて「スーパー」、「スタンダード」、「リビング」「シネマティック」の4つからお好みの映像を選ぶことができます。



1 メニューボタンを押す

2 (*)で「映像モード」を選び、決定ボタンを押し、 で設定する

モードは下図のように切り換わります。



スーパー / スタンダード / リビング / シネマティック





3 設定が終了したら決定ボタンを押す

メニューボタンを押して、メニューを消す

メモ

映像モードは、メニューの「各種設定」 - 「映像設定」設定画面で選ぶこともできます。127

各機能について

-スーパー

- ●鮮明でコントラストのある画像に調整します。
- ●明るい部屋で、メリハリのある画像を楽しむときに 適したモードです。

スタンダード

- ●標準的な画像です。
- ●ご家庭で通常のテレビ番組、DVD 再生などを楽しむときに適したモードです。

-リビング -

●比較的明るいリビングでテレビ番組、DVD 再生などを楽しむときに適したモードです。

シネマティック

- LTI、CTI など、お好みに合わせてより細かな設定ができます。 123
- ●映画館のスクリーンを見るような感覚で映画を楽しむときや、 電球色などの落ちついた照明を採用したリビングなどでの長時間視聴に適したモードです。

メモ

映像モードについて

- ●映像モードは地上アナログ放送やデジタル放送 (HDD/iVDR 再生含む)、HDMI1 ~ HDMI3、ビデオ 1, ビデオ 2、AV ネットワーク再生、インターネットの各モードごとに設定することができます。
- ●各映像モードについて、明るさ、黒レベル、色の濃さ、色あい、 シャープネス、色温度は、お好みの画像に設定できます。 127
- ●ご家庭でご覧になる場合は、「スタンダード」をお勧めします。
- ●映像モードを切り換えるとき、一時画面が暗くなる場合があります。これは、映像設定内容が変化したときに映像の乱れなどを見えにくくするためのものです。

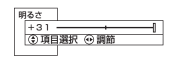
明るさ、黒レベルなどの設定

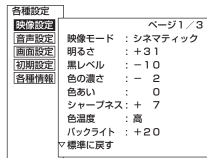
映像モードごとにお好みに合わせて明るさ、黒レベル、色の濃さ、色あい、シャープネス、色温度、 バックライトの設定ができます。

10の操作で「各種設定」の「映像設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

(例) 明るさを調節する場合

で調節します。



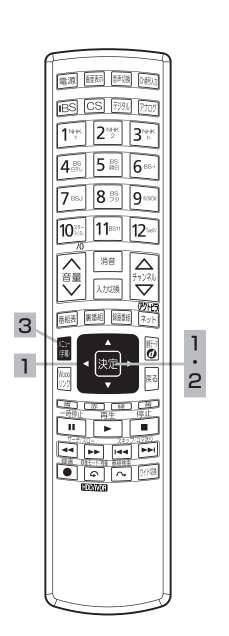


映像設定 項 目	→€	または	設定のポイント
映像モード		.タンダード / ネマティック	設置場所や映像内容に合わせて 設定します。
明るさ	暗くなる	明るくなる	周囲の明るさに合わせて、見やすく。
黒レベル	暗い部分が より暗くなる	暗い部分が 明るめになる	黒髪の濃さに合わせて、見やすく。
色の濃さ	色が淡くなる	色が濃くなる	お好みの濃さに。 (ややうす目の方が自然です。)
色あい	赤っぽくなる	緑っぽくなる	肌色がきれいに見えるように。
シャープネス	やわらかな 画質になる	くっきりとした 画質になる	ふだんは中央で柔らかい感じに したいときには一側へ。
色温度	高/高中/中/中低/低		室内照明などによる影響から色調を補正するときに設定します。
バックライト	暗くなる	明るくなる	お好みに合わせて見やすい明るさに。
標準に戻す	はい/いいえ		「はい」を選び、決定ボタンを押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

- ●各映像設定項目は、地上アナログ放送やデジタル放送 (HDD/iVDR 再生含む)、 HDMI1 ~ HDMI3、ビデオ 1、ビデオ 2、AV ネットワーク再生、インターネット の各モードごとに設定することができます。
- ●明るさ、黒レベル、色の濃さ、色あい、シャープネス、色温度、バックライト は映像モードごとに設定することができます。

設定が終了したら決定ボタンを押す

- ●他の項目を設定するときは、手順 1、2をくり返します。
- ●設定後は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。
- 3 メニューボタンを押して、メニューを消す



お知らせ

- ●明るさは、調節値が+31 のときに() ボタンを押し続けると、+32 ~+ 40 の範囲まで調節できるようになり ます。(このとき表示は赤紫色に変わ ります。) 暗い映像ソースをご覧にな る場合に有効ですが、映像の明るい部 分では階調が損なわれることがありま す。通常、明るさは+31 までの範囲 内でお使いください。
- ●消費電力低減(強)に設定しているとき は、バックライトの調節はできません。 141

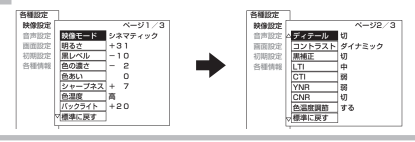
映像をお好みに合わせて設定する

ディテール、コントラストなどの設定

お好みに合わせてディテール、コントラスト、色温度調節の設定ができます。さらに映像モードで「シネマティック」を選んでいるときは、黒補正、LTI、CTI、YNR、CNR の設定ができます。

10の操作で「各種設定」の「映像設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

↑で「映像設定」画面の2ページ目を表示させる



2 (で設定したい項目を選び、 または決定ボタンを

押し、(*)で設定する

(例) コントラストを設定する場合

(*)で設定します。



映像設定 項 目	•	設定のポイント
ディテール	切/入	ビデオ入力またはデジタル放送で映像がギラギ ラしたり、ノイズが目立つ場合は「切」にします。
コントラスト	リニア / ダイナミック	「リニア」 : 映像の階調をできるだけ忠実 に再現します。 「ダイナミック」: 映像の階調にメリハリを付けて、 コントラスト感を向上させます。
黒補正	切/弱/中/強	黒レベル補正を調節できます。
LTI	切/弱/中/強	輝度信号の鮮鋭度を調節できます。
CTI	切/弱/中/強	色信号の鮮鋭度を調節できます。
YNR	切/弱/強	輝度信号のノイズリダクションです。強くする とノイズが目立たなくなります。
CNR	切/弱/強	色信号のノイズリダクションです。強くすると ノイズが目立たなくなります。
色温度調節	する / しない	色温度調節機能のする/しないを選択します。 「する」のときはお好みに合わせて色温度を調 節できます。 129
標準に戻す	はい/いいえ	「はい」を選び、決定ボタンを押すと、お買い 上げ時の設定に戻ります。

- ●地上アナログ放送やデジタル放送 (HDD/iVDR 再生含む)、HDMI1 ~ HDMI3、ビデオ 1、ビデオ 2、AV ネットワーク再生、インターネットの各モードごとに設定することができます。
- ●ディテール、コントラスト、色温度調節は、映像モードごとに設定できます。
- ●黒補正、LTI、CTI、YNR、CNRは、映像モードの設定が「シネマティック」 のときに設定できます。

お知らせ

ディテールについて

●地上アナログ放送をご覧になっている ときは設定できません。

電源 画表示 音声切換 (小器)力

BS CS FYAN PHOT

2 NHK

5 BS

8 55

11BS1

消音

入力切換

決定

番組表 裏番組 録画番組

4 BS

7 BSJ

10²⁹⁻

音量

火コ-(字幕)

Ш

4

3

3NHK

6 BS-1

9 0000

12^{Twell}

ャンネル

アクトビラ

ネット

0

戻る

3

3 設定が終了したら または決定ボタンを押す

設定後は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。

4 メニューボタンを押して、メニューを消す

色温度の調節

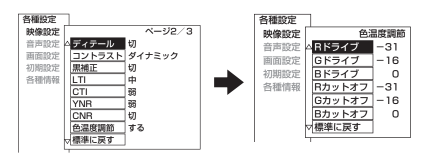
色温度調節「する」123のときは、お好みに合わせて色温度を調節することができます。

電源 画表示 音声切換 ()番(力 IBS CS 形列 2 NHK 3^{NHK} 1 NHK 5 ^{BS} 朝日 4 BS 6 BS-8 BS 7 BSJ 9 11011 **11**BS11 10²⁵ 12^{Twe} 消音 音量 ャンネル 入力切換 アクトビラ 裏番組 銀画番組 番組表 ネット 4 **1** 決定 1 戻る 3 2 П 4 P H P HDD//VDR

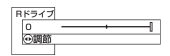
10の操作で「各種設定」の「映像設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

7 (・)で「色温度調節」画面を表示させる

「色温度調節」画面は、2ページ目と3ページ目の間に表示されます。



- 2 ()で設定したい項目を選び、)または決定ボタンを押
 - し、・・・で調節する
 - (例) R ドライブを調節する場合
 - で調節します。



映像設定 項 目	または		調節のポイント	
Rドライブ	明るい部分の赤 がおさえられる - 62~0	調節しない		
G ドライブ	明るい部分の緑 がおさえられる - 62~0	調節しない	明るい部分の色調を	
Bドライブ	明るい部分の青 がおさえられる - 62~0	調節しない		
Rカットオフ	暗い部分の赤が -31~+31 おさえられる	暗い部分が 赤っぽくなる		
G カットオフ	暗い部分の緑が -31~+31 おさえられる	暗い部分が 緑っぽくなる	暗い部分の色調をお 好みに合わせて調節 します。	
Bカットオフ	暗い部分の青が -31~+31 おさえられる	暗い部分が 青っぽくなる		
標準に戻す	はい/いいえ		「はい」を選び、決定 ボタンを押すと、調 節量が O に戻ります。	

色温度調節は 22 で選んだ色温度「高、高中、中、中低、低」のモード毎に調節できます。

設定が終了したら決定ボタンを押す

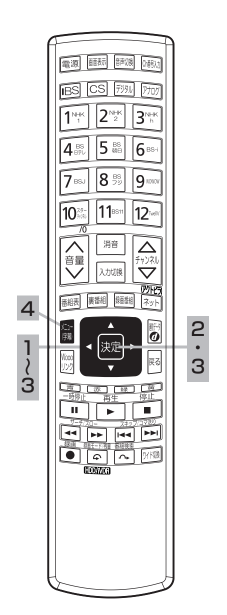
設定後は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。

4 メニューボタンを押して、メニューを消す

映像をお好みに合わせて設定する

3 次元 Y/C、映像クリエーションなどの設定

ご覧になる映像内容に合わせて、お好みの映像に設定することができます。



10の操作で「各種設定」の「映像設定」画面を表示し、次の操作で設定を 行ないます。

1 ()で「映像設定」画面の3ページ目を表示させる



UT37-XP770B/W、UT42-XP770B/W、 UT47-XP770B/W の場合

色温度調節を「する」に設定しているとき 128、映像設定の3ページ目は、色温度調節画面の次に表示されます。

お知らせ

なめらかシネマ / フィルムシアターモードについて

映像内容により不自然な映像に見える場合があります。

- ●映画の字幕や映像が切り換わるときに細かい横スジ状に見える。
- CM やアニメーションなどのシーンの切り換わりで、映像が細かい横 スジ状に見える。
- ●テロップや字幕が流れたときに、文字がギザギザに見える。
- ●ビデオ入力に外部機器を接続してご覧の場合、外部機器のメニューなどの画面表示が細かい横スジ状に見えたりする。

これらの現象は映像の製作方法によるもので、故障ではありません。気になる場合は、「切」でご覧ください。

なお、ワイドモードの設定により、映像のシーンに効果の違いが出る場合があります。

また、映像のシーンによっては効果がない場合もあります。

Deep Color について

- Deep Color「入」時は、下記の設定ができません。
 - ・色温度・コントラスト・黒補正・色温度調節
- Deep Color 設定を「切」→「入」にすると、ワイドモードは「フル HD」に切り換わります。(1080i/1080p 映像信号の場合)リモコ ンの「ワイド切換」ボタンで元のワイドモードに戻すこともできます。

メモ

3次元 Y/C 設定は、地上アナログ放送、外部入力(コンポジット入力)のときのみ設定できます。

お知らせ

なめらかシネマモードでテレビを視聴中に、メニュー等の表示やメッセージ表示を行った場合、表示中は一時的になめらかシネマモードをオフして、フィルムシアターモードに切り換わります。

2 ()で設定したい項目を選び、()または決定ボタンを押

し、(*)で設定する

(例) 3次元 Y/C を設定する場合

()で設定します。



映像設定項目	→	調節のポイント		
3 次元 Y/C	入/切	ビデオなどの映像が自然に見えないときは「切」にします。通常は「入」 でご使用ください。		
MPEG NR	切/弱/強	デジタル放送特有のブロックノイズ(モザイク状のノイズ)などを軽減することができます。強くするとノイズが目立たなくなりますが、 鮮鋭度が低下します。		
フィルムシアター (UT32-WP770B/W のみ)	入/切	「入」:映画フィルム素材を自動的に検知して、元のフィルム映像に忠実に再現します。 「切」:映像の切り換わり時が自然に見えないときは「切」にします。		
映像クリエーション (UT37、42、47-XP770B/W のみ)	切 / なめらかシネマ / フィルムシアター / なめらか動画	「なめらかシネマ」 : 映画フィルム素材を自動的に検知して、補間処理によりなめらかで美しいフィルム映像を再現します。 「フィルムシアター」: 映画フィルム素材を自動的に検知して、元のフィルム映像に忠実に再現します。 :補間処理により動画をなめらかに再現します。動きの早い映像もくっきり再現できます。映画フィルム素材の自動検出は「切」になります。: 映像の切り換わり時が自然に見えないときは「切」にします。		
デジタル Y/C (UT37、42、47-XP770B/Wのみ)	切/弱/強	映像のドット状ノイズや色のにじみを軽減することができます。映像 により効果が少ない場合があります。		
動画モード (UT32-WP770B/W のみ)	入/切	「入」に設定すると、動きの速い映像をクッキリと再現できます。チラッキが感じられる場合は、「切」でご使用ください。		
Deep Color (UT37、42、47-XP770B/Wのみ)	入/切	「入」に設定すると、Deep Color 対応機器から出力される豊かな色彩でなめらかな階調を再現します。 HDMI1 ~ 3 入力時のみ選択できます。		

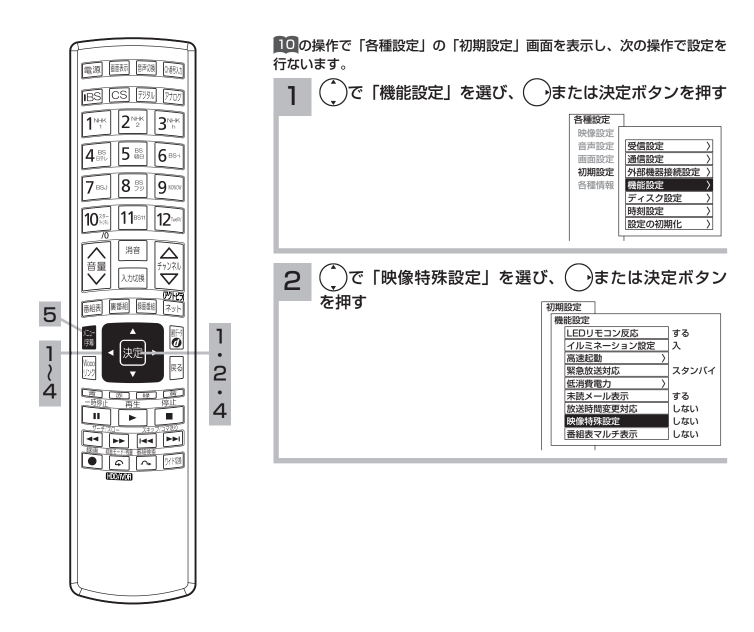
- MPEG NR、フィルムシアター、映像クリエーション、デジタル Y/C は、地上アナログ放送やデジタル放送 (HDD/iVDR 再生含む)、HDMI1 ~ HDMI3、ビデオ 1、ビデオ 2、AV ネットワーク再生、インターネットの各モードごとに設定することができます。
- Deep Color は、HDMI1 ~ HDMI3 の各入力モードごとに設定できます。
- 3 設定が終了したら または決定ボタンを押す

各設定内容は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。

メニューボタンを押して、メニューを消す

映像特殊設定について

店頭展示用の設定です。通常は「しない」でお使いください。



3 ()でモードを選ぶ

初期設定

 機能設定
 LEDリモコン反応 : する

 イルミネーション設定 : 入

高速起動

緊急放送対応 : スタンバイ

低消費電力

 未読メール表示
 : する

 放送時間変更対応
 : しない

 映像特殊設定
 : しない

 番組表マルチ表示
 : しない

□しない ■固定 □デモ1 □デモ2 — □デモ3

UT37-XP770B/W、UT42-XP770B/W、 UT47-XP770B/W の場合

(す)で下記モードが選択できます。

「しない」 : 通常モード

通常はこのモードでお使いください。

「固定」 : 映像設定の固定モード

映像設定の操作はできません。

「デモ 1」 : デモモード (UT32-WP770B/W のみ)

「デモ 1 ~ 3」: デモモード (UT37-XP770B/W、UT42-XP770B/W、UT47-XP770B/Wのみ)

●デモ機能は、店頭展示用のため予告なく変更することがあります。

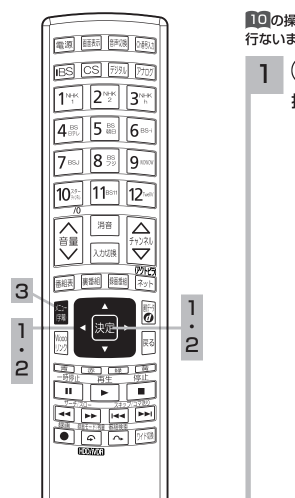
4 設定が終了したら または決定ボタンを押す

5 メニューボタンを押して、メニューを消す

音声をお好みに合わせて設定する

音声モード、高音、低音などの設定

お好みに合わせて音声モード、高音、低音、バランス、サラウンド、バスブースト、クリアボイスの設定ができます。



10の操作で「各種設定」の「音声設定」画面を表示し、次の操作で設定を 行ないます。

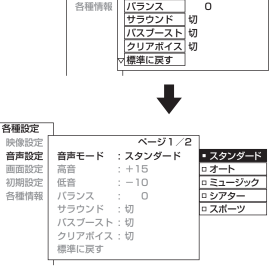
↑で設定したい項目を選び、 または決定ボタンを押し、 で設定する

各種設定映像設定

音声設定

画面設定

初期設定



音声モード

高音

低音

ページ1/2

スタンダード

+15 -10

メモ

音声モードのお買い上げ時の設定について

- ●ミュージックは高音、低音を強調した設定になっており、音楽放送に適しています。
- ●シアターは迫力と広がり効果のある設定になっており、映画放送に適しています。
- ●スポーツは音場の広がり効果のある設定になっており、スポーツ番組に適しています。

音声モードについて

- ●音声モードは、地上アナログ放送、デジタル放送(HDD/iVDR 再生、AV ネットワーク再生、ストリーミング再生含む)ごとに設定することができます。
- ●各音声モードについて、高音、低音、サラウンド、バスブースト、クリアボイスはお好みの音声に設定できます。
- ●「オート」設定時は、デジタル放送の放送内容により自動的に音声モードが選択されます。この時は、高音、低音、バランス、 サラウンド、バスブースト、クリアボイスは設定できません。
- ●「オート」設定時は、自動的に音声モードが選択されますが、このとき一時的に音声にミュートがかかります。
- ●アナログ放送、外部入力視聴時は「オート」には切り換えできません。

音声設定の効果について

●バスブースト

低音を強調することにより、映画の臨場感、音楽のハーモニー感などが向上します。

●クリアボイス

音声の明瞭度を向上することにより、ニュースなどの話し声が更に聞き取りやすくなります。

1

(本) 音声設定			乳中のポノント
項目	9 • •		設定のポイント
音声モード	スタンダード / オート / ミュージック / シアター / スポーツ		映像内容に合わせて設 定します。
高音	高音がおさえられる	高音が強調される	それぞれ- 15 ~+ 15 までの設定ができます。
低音	低音がおさえられる	低音が強調される	お好みに合わせて設定 してください。一度設 定すると、そのまま記 憶されます。
バランス	左スピーカーの音が 強調される(-)	右スピーカーの音が 強調される(+)	- 10 ∼ + 10 までの 設定ができます。お好 みに合わせて設定して ください。 - 度設定すると、その まま記憶されます。
サラウンド	入/切		音場を拡大することがで きます。お好みの設定に します。
バスブースト	入/切		低音を強調することが できます。お好みの設 定にします。
クリアボイス	入/切		音声の明瞭度を向上す ることができます。お 好みの設定にします。
標準に戻す	はい/いいえ		「はい」を選び、決定ボタンを押すと、お買い上 げ時の設定に戻ります。

2 設定が終了したら または決定ボタンを押す

他の項目を設定するときは、手順 1、2をくり返す。

3 メニューボタンを押して、メニューを消す

お知らせ

●高音、低音設定を上げている場合やバスブーストを入に設定している場合、音量が大きいと音声が歪む場合があります。その場合には設定を「切」にしてください。

音声をお好みに合わせて設定する

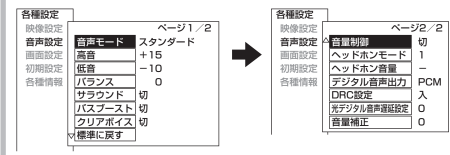
音量制御などの設定

音量制御(音量の自動調節)などの設定ができます。

電源 画表示 音声切換 ()番(力 BS CS TYYN 2 NHK 3NHK 5 BS 4 BS 6 BS-1 8 BS 7 BSJ 9 0000 10²⁹ **| 1 1**BS1 **12**Twell 消音 音量 ャンネル 入力切換 アクトビラ 番組表 裏番組 録画番組 ネット 4 **1** 2 火ュ-(字幕) 決定 戻る 3 3 ш 44 | 144 | **▶►**I HDD/NOR

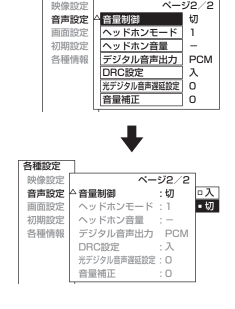
10 の操作で「各種設定」の「音声設定」画面を表示し、次の操作で設定を 行ないます。

で「音声設定」画面の 2 ページ目を表示させる



で設定したい項目を選び、(・)または決定ボタンを で設定する

各種設定



ページ2/2

X Ŧ

●デジタル音声出力の設定について

アナログ放送やビデオ入力をご覧になっているときの光デジタル音声は、「デジタル音声出力」の設定にかかわらず「PCM」を 出力します。

●光デジタル音声遅延の設定について

アナログ放送(ビデオ入力含む)およびデジタル放送(再生時含む)ごとに設定することができます。

●音量補正の設定について

アナログ放送やデジタル放送および各入力端子ごとに音量を微調することができます。

2

音声設定 項 目			設定のポイント		
音量制御	入/切		「入」にすると、チャンネル間や番組間の音量の差を自動的に調整し て聞きやすい音にします。		
ヘッドホン モード	1/2		「1」: ヘッドホンをご使用になるとき、スピーカーから音が消えます。 「2」: ヘッドホンをご使用になっても、スピーカーからも音が出ます。		
ヘッドホン音量		音量が たきくなる (最大 60)	ヘッドホンモードが「2」のときに、ヘッドホンの音量をお好みの音量に合わせます。		
デジタル 音声出力	ビットストリーム /PCM		光デジタル音声出力フォーマットを設定します。 「ビットストリーム」 : MPEG-2 AAC またはドルビーデジタル対応の オーディオ機器に接続する場合に設定します。 「PCM」 : MPEG-2 AAC およびドルビーデジタルに対応 していないオーディオ機器に接続する場合に設 定します。ただし、サンプリングコンバーター を内蔵している必要があります。		
DRC 設定	入/切		AV ネットワーク再生時にドルビーデジタルコンテンツを再生するときに設定できます。「入」にすると音のダイナミックレンジを圧縮することにより、小音量でも小さな音が聞こえやすくなります。		
光デジタル音声遅延設定	オート/0~70		光デジタル音声入力端子付きオーディオ機器と接続する場合に映像に対して音声が進んで聞こえるときに設定します。 「オート」:自動的に調節します。(推奨) 「0~70 (マニュアル)]:「オート」で最適にならない場合に調節します。		
音量補正	- 10 ~ 0 ~	~+10	放送や外部機器間の音量レベルに差があるときに設定します。		

3 設定が終了したら または決定ボタンを押す

他の項目を設定するときは、手順 1、2をくり返す。

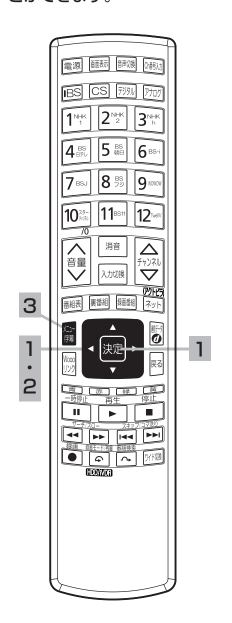
4 メニューボタンを押して、メニューを消す

ワイド画面を調節する

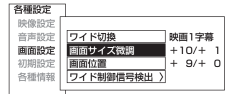
画面サイズの調節

画面の垂直サイズ、水平サイズを微調することができます。

映画などで上下に黒帯が残る場合や画面の両端に黒帯が見える場合などに、黒帯を少なくすることができます。



10 の操作で「各種設定」の「画面設定」画面を表示し、次の操作で設定を 行ないます。



- っでお好みのサイズに調節する
 - ()で画面の垂直サイズを調節できます。
 - で画面の水平サイズを調節できます。



+10 ♦ + 1 ◆ | | 垂直画面サイズ 水平画面サイズ

- ●画面サイズは、ワイドモード毎に調節することができます。
- ●調節した画面サイズは、電源を切っても記憶されています。
- **3** 設定が終了したらメニューボタンを押して、メニューを 消す

決定ボタンを押すと、前の設定画面に戻すことができます。

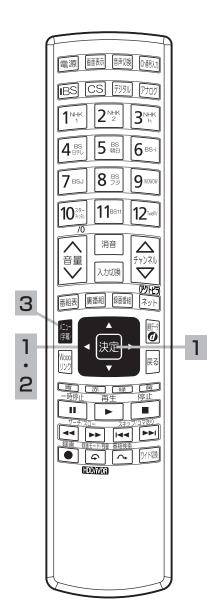
お知らせ

デジタル放送 (HDD/iVDR 再生含む) の 1125i (1080i) ハイビジョン放送やコンポーネント /HDMI 入力端子に入力した 1125i (1080i)、1125p (1080p) 信号を「スタンダード」「フル HD」「ズーム」のワイドモードでご覧になっているときは、垂直画面サイズを+1まで微調することができます。画面上部の黒帯が気になる場合や、W-VHS ビデオをご覧になる場合は、画面サイズを+1にします。この画面サイズ+1は、電源を切ると標準サイズに戻ります。

画面位置の調節

画面を上下左右に移動することができます。

「映画 1」、「映画 2」モード時に字幕が消えてしまうようなときにお使いになると便利です。



10 の操作で「各種設定」の「画面設定」画面を表示し、次の操作で設定を 行ないます。

つで「画面位置」を選び、
または決定ボタンを押す



2 (・)でお好みのサイズに調節する

- (*)で垂直画面位置が調節できます。
- で水平画面位置が調節できます。



垂直画面位置 水平画面位置

垂直画面位置調節の場合











画面位置

+ 9\$

垂直画面位置-5

垂直画面位置 O

垂直画面位置+5

- ●画面位置は、ワイドモード毎に調節することができます。
- ●調節した画面位置は、電源を切っても記憶されています。

3 設定が終了したらメニューボタンを押して、メニューを消す

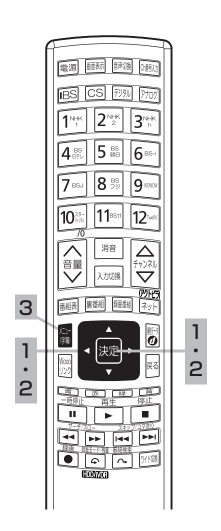
決定ボタンを押すと、前の設定画面に戻すことができます。

お知らせ

デジタル放送 (HDD/iVDR 再生含む) の 1125i(1080i)、750P(720P) 放送やコンポーネント/HDMI 入力端子に入力した 1125i (1080i)、1125p (1080p)、750P(720P) 信号をご覧になっているとき、ワイドモードが「フルHD」のときは、画面位置の調節はできません。

ワイド画面を調節する

ビデオなどで自動的にワイドモードを切り換えるには



メモ)

● ID-1 について

DVD などの 525i(480i) 信号映像に、アスペクト比制御情報 (ID-1) が付加されている場合、映像を適切な画面サイズに自動的に切り換える機能です。

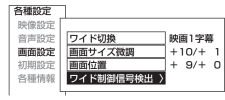
● D4 端子について

コンポーネント入力端子(ビデオ 1) から、D4端子ケーブルでアスペクト比制御信号が入った525i(480i)、525p(480p) 映像信号が入力されると、映像を適切な画面サイズに自動的に切り換える機能です。

● HDMI 端子について

HDMI(High Definition Multimedia Interface) または DVI(Digital Visual Interface) 信号のアスペクト比情報を検知すると、映像を適切な画面サイズに自動的に切り換える機能です。

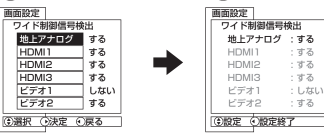
10の操作で「各種設定」の「画面設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



■する

□しない

2 ()で設定したい項目を選び、()または決定ボタンを押す



()で「する」または「しない」を選ぶ

設定項目	•	設定のポイント		
地上アナログ	する / しない			
HDMI1	する / しない	 「する :画面サイズの識別信号(ID-1、		
HDMI2	する / しない	「9る」 : 画面リイスの識が信号 (ID- D4 端子、HDMI 端子)を検 すると画面サイズを自動的に		
НДМІЗ	する / しない	り換えます。 「しない」:正しく動作しない場合は「しな		
ビデオ 1	する / しない	い」にします。		
ビデオ 2	する / しない			

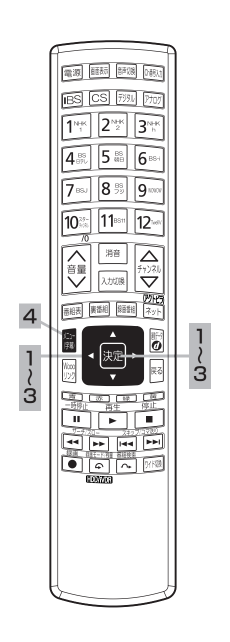
ワイド制御信号検出は、地上アナログ放送またはビデオ入力モード毎に設定する ことができます。

3 設定が終了したらメニューボタンを押して、メニューを 消す

()または決定ボタンを押すと、前の設定画面に戻すことができます。

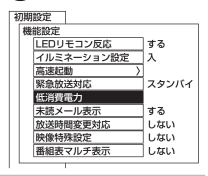
お知らせ

ワイド制御信号検出を「する」でご使用になる場合、映像の切り換わりなどで一時画面が暗くなる場合がありますが、これは映像の乱れやノイズなどを見えにくくするためのものです。



10 の操作で「各種設定」の「初期設定」 - 「機能設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

で「低消費電力」を選び、または決定ボタンを押す





設定項目	•	設定のポイント
消費電力	標準 / 低減 (弱) / 低減 (強)	明るさを抑えることにより、消費電力を低減することができます。
ビデオ パワーセーブ	する / しない	「する」に設定すると、ビデオ入力信号が無い 状態が約 10 秒間続くと、パワーセービングシ ステムが働き、本機の消費電力を節減すること ができます。(①準備編 [39])
無信号電源オフ	する / しない	「する」に設定すると、地上アナログ放送が終了して映像信号が無くなったときに、約10分後に自動的に電源を「切」にします。
無操作電源オフ	する / しない	「する」に設定すると、リモコンや本体操作の ない状態が約3時間以上続くと、自動的に電源 を「切」にします。

お知らせ

消費電力について

- ●低減(強)に設定しているときは、バックライトの調節はできません。
- ●バックライト設定 **127** により効果が少 ない場合があります。

無信号電源オフについて

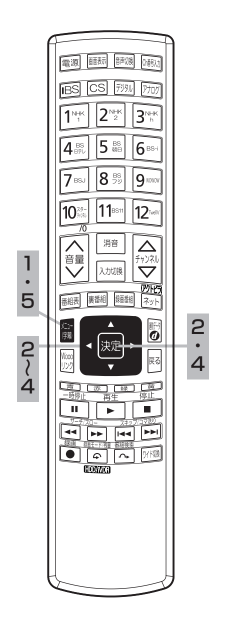
無信号状態でも映像信号が漏れ込んでいる場合などでは、正しく動作しないことがあります。

3 設定が終了したら または決定ボタンを押す

メニューボタンを押して、メニューを消す

オフタイマーで自動的に電源を切る

指定した時間が経つと、自動的に電源を切ることができます。 おやすみのときなどにご利用ください。



メニューボタンを押す

2 (*)で「オフタイマー」を選び、決定ボタンを押す



- 3 (*)でお好みの時間を設定する
 - ()ボタンを押すごとに下図のように切り換わります。

切/30分/60分/90分/120分

- オフタイマー ■ 切 □ 30分 □ 60分 □ 90分 □ 120分 ⑤設定
- ●オフタイマーの設定時間は30分間隔で最大120分までです。
- ●時間を設定したときからタイマー動作が始まります。
- 4 設定が終了したら または決定ボタンを押す

オフタイマーを確認・変更/解除したいとき

- ① 1 · 2 の操作を行います。オフタイマーの残量時間が 1 分間隔で確認できます。
- ②オフタイマーを変更/解除するときは、「変更/解除」を選択し、3の操作で設定時間変更または「切」に設定します。
- ③ 4 の操作で画面表示を消します。

オフタイマー動作まで あと 25分 □変更/解除 ■戻る ①選択 決定 原る

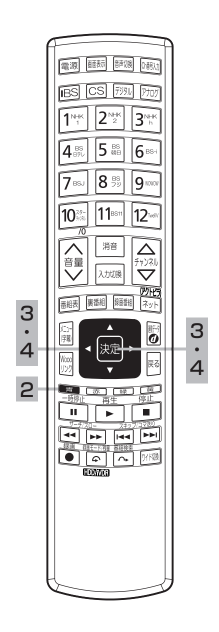
お知らせ

- ●電源を切るとオフタイマーは解除されます。
- ●オフタイマーは多少の誤差が生じることがあります。
- ●オフタイマー動作中に停電になります と、停電が復帰しても、安全のためテ レビはオフになります。

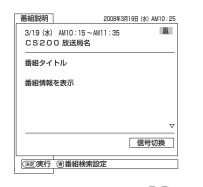
5 メニューボタンを押して、メニューを消す

電源が切れる 設定した時間になると電源が切れます。

番組検索を設定する



次のいずれかの状態にする





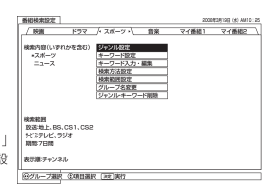
番組説明表示中 2

番組検索表示中

市中 26

番組検索設定画面が表示されます。

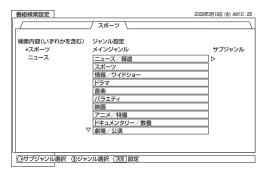
3 ・ で設定するグループを選び、 で選択項目を選び、 決定ボタンを押す



●「映画」「ドラマ」「スポーツ」 などそれぞれのグループ別に設 定できます。

4 ジャンル設定の場合

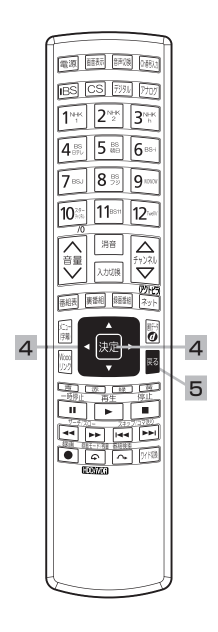
(*)でお好みのジャンルを選び、決定ボタンを押す



- ●()ボタンでメインジャンルとサブジャンルの切り換えができます。
- ●登録されたジャンル名の前には * マークが表示されます。
- ●終了する場合は、戻るボタンを押します。

(次ページにつづく)

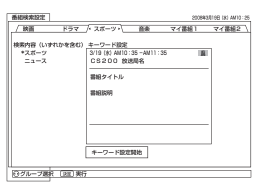
番組検索を設定する(つづき)



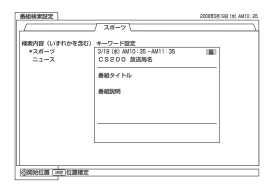
4 キーワード設定の場合

キーワード登録できる番組名と番組説明が表示されます。

- ①決定ボタンを押し、 で登録したキーワードの開始位置 を選び、決定ボタンを押す
- ②(・)でキーワードの終了位置を選び、決定ボタンを押す
 - ●終了する場合は、戻るボタン (素組検索販定) を押します。



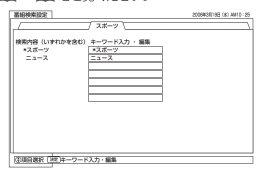




キーワード入力・編集の場合

- ①(_)で編集したいキーワードを選び、決定ボタンを押す
 - ●何も表示されていない項目を選択した場合、新規での入力ができます。
 - ●ジャンルの場合は、編集することはできません。
- ②文字を入力する

文字の入力方法については85~90をご覧ください。



調節・設定・確認

検索方法設定

р で検索方法を指定する項目を選び、決定ボタンを押す

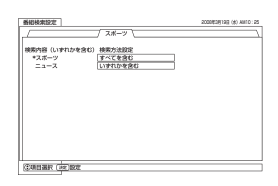
すべてを含む :設定されたキーワードまたはジャンルがすべて含まれてい

る番組を検索したい場合(AND検索)

いずれかを含む:設定されたキーワードまたはジャンルのいずれかが含まれ

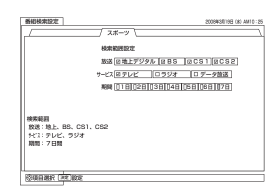
ている番組を検索したい場合(OR検索)

●終了する場合は、戻るボタンを押します。



検索範囲設定の場合

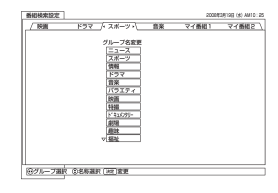
- で検索範囲を指定する項目を選び、決定ボタンを押す
- ●放送と、サービスは複数の項目を選択することができます。 選択された項目は□内に√が表示されます。選択された項目を選んで決定 ボタンを押すと、選択が解除されます。
- ●期間は選択された日にちの量がグレーに表示されます。
- e2 by スカパー / の全番組を検索範囲に指定する場合は、CS1、CS2 の両方を選択してください。
- ●終了する場合は、戻るボタンを押します。



グループ名変更の場合

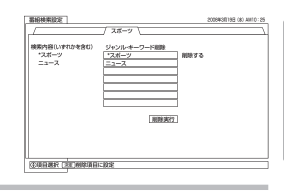
()でグループ名を選び、決定ボタンを押す

終了する場合は、戻るボタンを押します。



ジャンル、キーワード削除の場合

- ① で削除する項目を選び、決定ボタンを押す 複数削除するときは同じことを繰り返します。
- ②(つ)で「削除実行」を選び、決定ボタンを押す
 - ●「削除する」と表示された項目が削除されます。
 - ●終了する場合は、戻るボタンを押します。



5

戻るボタンを押す

終了します。

視聴制限の設定

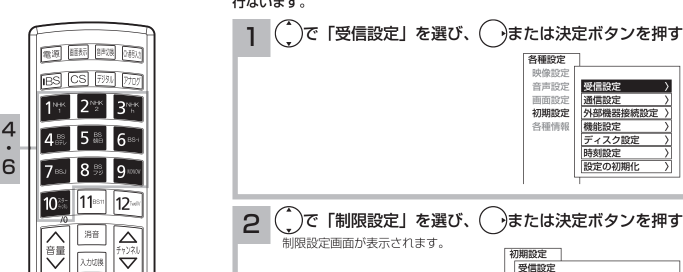
視聴制限を設定する

視聴制限(視聴可能年齢)をご使用になるには、暗証番号の登録が必要です。

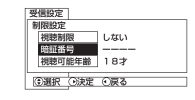
視聴制限を「する」に設定すると、視聴制限の対象になる番組は暗証番号を入力しないと視聴できません。

お買い上げ時は、視聴制限は「しない」に設定されています。

10 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を 行ないます。



3 (すで「暗証番号」を選び、 または決定ボタンを押す



かんたんセットアップ

受信設定(地上アナログ)

受信設定(地上デジタル)〉 受信設定(BS・CS) 〉

自動

郵便番号

制限設定 ソフトウェア更新

数字ボタンで暗証番号を入力し、決定ボタンを押す



- ●暗証番号を確認する画面が表示されます。もう一度、暗証番号を入力してください。
- ●暗証番号が登録されると、「視聴制限」は「する」に設定されます。

お知らせ

登録した暗証番号は、忘れないようにメ モしておいてください。

番組表 裏番組 録画番組

決定

録画銀行・万須書報検索のパド酸

HDD/WDR

火__-(字幕)

п

8

3

5

ネット

11-7

5 (・)で「視聴可能年齢」を選び、(・)または決定ボタンを 押す



6 数字ボタンで年齢を設定し、決定ボタンを押す



- 7 設定が終了したら または決定ボタンを押す
- 8 メニューボタンを押して、メニューを消す

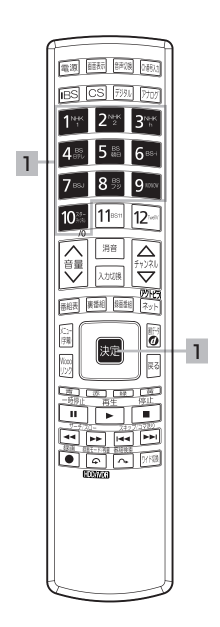
お知らせ

視聴可能年齢について

- ●視聴可能年齢は4~20まで1才単位に設定できます。(4~9才は、はじめに0を押してください。)
- ●「20」に設定すると番組の対象年齢に関係なく、そのまま視聴できます。
- ●お買い上げ時は「20」に設定されています。
- ●番号を入力している途中で修正するときは、◆)ボタンを押して、修正したいところまで戻して行ってください。

視聴制限の設定

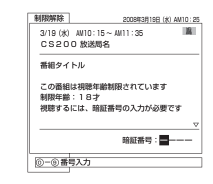
視聴制限を一時的に解除する



視聴制限の対象になる番組を選んだとき

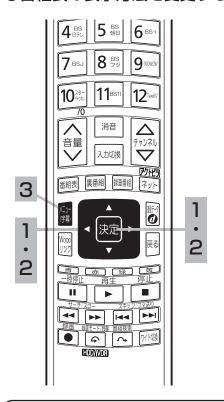
視聴制限の対象になる番組を選んだ場合、制限解除画面が表示されます。暗証番号を入力して、視聴制限を一時的に解除する必要があります。

数字ボタンで暗証番号を入力し、決定ボタンを押す



放送時間変更対応、メール表示などの設定

- ●予約した番組が実際に放送されるとき、登録した時間と異なる場合、放送に合わせて予約実行するかを設定できます。
- ●デジタル放送局からメール 122 が着信すると画面下に「⊠メールがあります」と表示されます。また、未読メールがあるときは、チャンネル表示やビデオ表示とともに画面右下に⊠マークが表示されます。 35 これらを表示させないようにすることができます。
- ●番組表の表示方法を変更することができます。



お知らせ

放送時間変更対応について

- 3 時間を越える開始時刻延長には対応 しません。
- ●マニュアル予約は放送時間変更に対応 しません。
- ●放送時間変更対応を「する」に設定した場合、録画実行中に放送時間が変更になり、他の予約が重なると重なった予約はキャンセルされます。(予約は実行されません。)
- ●放送時間の変更に追従できない場合があります。大切な番組を録画する際は、マニュアル予約にて時間に余裕を持たせて録画予約することをお勧めします。

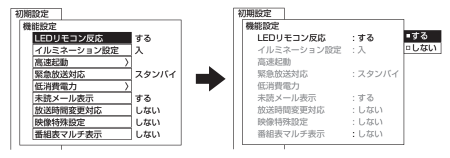
メール表示について

- ●メールをご覧になるときは **図** を参照 してください。
- ●既に未読メールがあるときに新たに メールが着信しても「∑メールがあ ります」は表示されません。
- ◆お買い上げ時は、「メール表示」は「する」に設定されています。

番組表マルチ表示について

●お買上げ時は、「番組表マルチ表示」 は「しない」に設定されています。 10 の操作で「各種設定」の「初期設定」 - 「機能設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行ないます。

↑ で設定する項目を選び、 または決定ボタンを押し、 で設定する



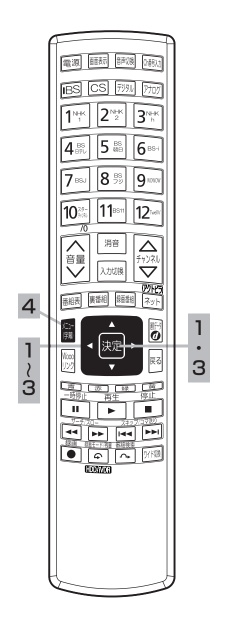
		T
設定項目	→	設定のポイント
LED リモコン反応	する / しない	「する」: リモコンを操作すると、受像ランプが点滅します。 正しくリモコン信号を受信できているか確認できます。 「しない」: 点滅しないようにするときは、「しない」に設定します。
イルミネー ション設定	入/切	「入」: モニター本体のイルミネーションランプ(青)が 点灯します。 「切」: 表示しないようにするときは、「切」に設定します。
未読メール 表示	する / しない	「する」: 状況に応じて マークや「 メールがあります」を表示します。 「しない」: メールの未読表示をしたくないときは「しない」 に設定します。
放送時間変更対応	する / しない	「する」: 実際に放送される時間に合わせて予約を実行します。視聴状況によっては、追従できない場合があります。 「しない」: 予約登録された時間のまま予約を実行します。
番組表マルチ表示	する / しない	「する」: 1 つのチャンネルに複数のサービスがある場合、3 チャンネル分の表示欄を表示します。 「しない」: 1 つのチャンネルに複数のサービスがある場合、任意の 1 チャンネル分を表示します。表示されないチャンネルは縦の水色の帯で表示されます。

2 設定が終了したら または決定ボタンを押す

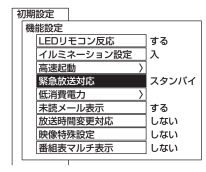
3 メニューボタンを押して、メニューを消す

緊急警報放送を受信できるようにする

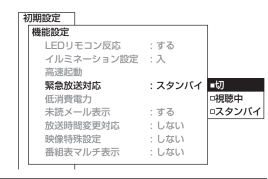
警戒宣言や津波警報が発令されたときなどに、災害警報を放送しているチャンネルに切り換える ことができます。



10の操作で「各種設定」の「初期設定」 - 「機能設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



2 (で「視聴中」または「スタンバイ」を選ぶ



切	緊急警報放送を受信しないときは、「切」に設定します。
視聴中	警報宣言や津波警報が発令されたときなどに、緊急警報放送が行われていることを案内します。 その CH を選局するときは、「はい」を選択して決定ボタンを押します。 お買い上げ時は、「視聴中」に設定されています。
スタンバイ	電源がスタンバイ状態のときにも自動的に緊急警報放送を 受信することができます。リモコンや本体操作のない状態 が約2時間以上続くと、自動的に電源を「切」にします。

3 設定が終了したら または決定ボタンを押す

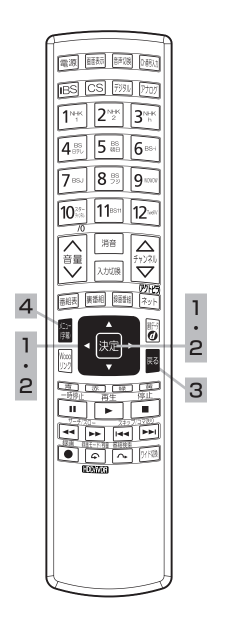
お知らせ

- ●予約録画中、ソフトウェア更新(①準備編 [2])実行中は本機能を設定していても、緊急警報放送は受信できません。
- ●緊急放送対応「スタンバイ」の場合
- ・電源スタンバイ(オフ時)の消費電力 は、約27Wになります。
- ・モニター本体の電源スイッチが「切」 になっているときは動作しません。

4 メニューボタンを押して、メニューを消す

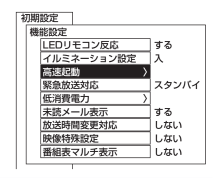
すぐに操作できるようにする(高速起動)

本機では電源が切れている状態から操作がすぐにできるように設定することができます。 で使用の時間帯に合わせて設定することにより、あまりで使用にならない時間帯では消費電力を 低減することができます。



10 の操作で「各種設定」の「初期設定」 - 「機能設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行ないます。

つで「高速起動」を選び、
または決定ボタンを押す



2 (・)で時間帯を選択し、決定ボタンを押す

チェックマーク「**√**」が設定されます。 解除する場合は、再度時間帯を選択し て決定ボタンを押します。

□ ⇔ ☑ 実行しない 実行する

- ●すべてを選択するときは、「全て選択」を選んで決定ボタンを押します。
- ●すべてを非選択にするときは「全てクリア」を選んで決定ボタンを押します。

機能設定	
高速起動	
全て選択 全てク!	Jア.
実行 時間帯(AM)	実行 時間帯 (PM)
☐ AM 0:00-AM 2	2:00 PM 0:00-PM 2:00
☐ AM 2:00-AM 4	1:00 PM 2:00-PM 4:00
☐ AM 4:00-AM 6	6:00 PM 4:00-PM 6:00
☑ AM 6:00-AM 8	3:00 PM 6:00-PM 8:00
☐ AM 8:00-AM10	0:00 PM 8:00-PM10:00
☐ AM10:00-PM 0	0:00 PM10:00-AM 0:00
○選択 (決定)実行設	定 (戻る) 設定終了

実行 する	リモコンで電源オフにすると、映像・音声などの信号は停止しますが、電源が切れている状態からすばやく起動できるようになります。ただし、電源オフ時の消費電力は約27Wとなります。
実行 しない	電源オフにすると、映像・音声などの信号は停止し、待機消費電力を少なく(待機時約 0.5W)します。

お買い上げ時はすべて「実行しない」に設定されています。

3 設定が終了したら戻るボタンを押す

BS・CS デジタル放送または、地上デジタル放送を受信しない場合は、時刻情報が取得できないために時間帯の設定は無効になります。「全て選択」で全時間帯を設定した場合は、常に高速起動が有効になります。

お知らせ

▲ メニューボタンを押し、メニューを消す

インフォメーションの確認

メール・ボードを見る

メールは、デジタル放送している局からお客さまへ送られるメッセージです。内容を必ず確認してください。

ボードは、CS放送での「放送局からのお知らせ」です。

で連絡には、電話回線の接続異常やソフトウェアを書き換えるためのダウンロード情報などがあ

ります。

電源 画标 音刺 ()階) BS CS FY9N Ptor 1 NHK 2 NHK 3NHK 5 BS 4 BS 6 BS-i 8 BS 9 40000 7 BSJ 11BS11 10²⁹⁻ 12 Twell 消音 Δ 音量 入力切換 番組表 裏番組 録画番組 (字幕) 0 決定 戻る 4 5 ш ***** ● 「A 「NY WW HDD/iVDR

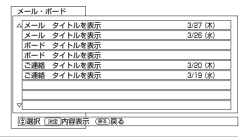
10の操作で「各種設定」の「各種情報」画面を表示し、次の操作で設定を 行ないます。

↑で「各種情報」を選び、
または決定ボタンを押す



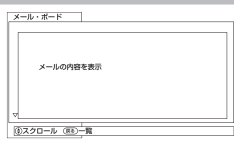
3 (*)で見たいメールを選び、決定ボタンを押す

内容を確認していないメールの場合、メール (未読)と表示されます。



4 内容を確認する 続きの内容を見るときは、

続きの内容を見るときは ()ボタンを押します。



お守りください 戻るボタンを 2 回押す 終了します。

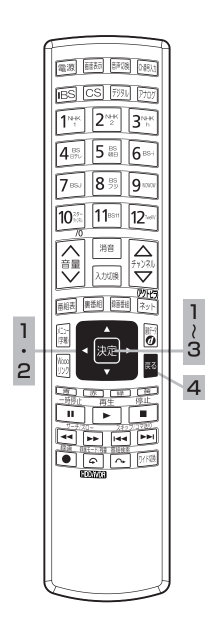
B-CAS カードが挿入されていないと メールは受信できません。

お知らせ

放送局から送られてくるメールは31通まで記録されます。31通を超えた場合、 古いメールから自動的に削除されます。

152

カード情報を見る



10 の操作で「各種設定」の「各種情報」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

↑で「各種情報」を選び、
または決定ボタンを押す

各種設定
 映像設定
 音声設定 メール・ボード
 画面設定 カード情報
 初期設定

2 () で「カード情報」を選び、決定ボタンを押す カード情報画面が表示されます。



カードテストを行う場合は、決定ボタンを押す



- B-CAS カードが正常な場合は、「正常に動作しています」と表示されます。
- ●正常に動作していない場合は、「B-CAS カードの挿入」をご覧になり、カードが正しく挿入されているかなどをご確認ください。(①準備編 42)
- 4 戻るボタンを押す 終了します。

お知らせ

グループ ID は表示されないことがあります。

困ったときは

故障かな?と思ったら(テレビ編)
メッセージ表示一覧(テレビ編) 164
メニュー階層166
保証とアフターサービス (必ずご覧ください。)
お客様ご相談窓口
お問い合わせ診断シート
Quick Reference ······· 171
■ Remote Control Buttons and Functions ····································
用語解説
索 引

故障かな?と思ったら(テレビ編)

電源プラグやアンテナ線がはずれているとテレビの故障とまちがえることがあります。販売店に 連絡する前に下記のことを一応お確かめください。それでも具合の悪い場合はご自分で修理をな さらず、お買い求めの販売店にご相談ください。

ネットワークに関する項目は、「③ネットワーク編」の取扱説明書(別冊)の「故障かな?と思ったら(ネットワーク編)」を参照してください。

企警告

お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

<u> 注意</u>

アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

全般

このよう	なときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
	スタンバイランプ が消えている場合	①電源コードが抜けている。②電源ブレーカーが落ちている。③電源が切になっている。(液晶モニターの場合)	①電源コードの挿入を確認してください。②電源ブレーカーを確認してください。③電源を入にしてください。	62 16 18
映像が出ない音も出ない	液晶モニターの受 像ランプが橙色の 場合	ビデオ入力のパワーセーブ状態です。	①選択した入力端子に接続してある機器の電源が入っているか確認してください。 ②選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	[139]
	液晶モニターの受像ランプが緑色で、Woooステーションの受像ラン	①選択した入力端子に何も接続されていない。 ② Wooo ステーションとモニター	①入力切換ボタンで、機器が接続 されている入力端子を選択して ください。 ②接続ケーブルを確認して、一度	102
	プが青色の場合	○ との接続ケーブルが外れている。	電源を「切」/「入」してください。	
映像が出ない(音は出る)	Z ~3	(2)選択した入力端子の機器の接続に誤りがある。(映像信号線と音声信号線が異なる入力端子に接続されている。)	冷やしてから(10分程度放置)、 再度電源を入れてください。 ※テレビ背面の通気穴にほこりがつまったり、通気穴が布などでふさがれていないか、また狭いラックなどに入っていないか確認してください。 ②選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	
		①音量調節が 0 になっている。	①音量ボタン (Λ) を押してみてく ださい。	17 20
		②消音ボタンを押している。	②もう一度消音ボタンを押してみてください。	34
音が出ない(映像は出る)	R 2 2	③無信号チャンネル、弱電界チャンネルまたはゴースト妨害が大きいチャンネルを受信したときのみ音が出ない場合は、無信号音声ミュートが働きます。(アナログ放送) ④ヘッドホンプラグが差し込まれている。(ヘッドホンモード「1」のとき) ⑤選択した入力端子の機器の接続に誤りがある。(映像信号線と音声信号線が異なる入力端子に接続されている。)	③チャンネルを確認してください。④ヘッドホンプラグを抜く、またはヘッドホンモード「2」で使用する。⑤選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	137

全般(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
外部機器の映像が乱れる	外部機器との接続時、D 端子ピン ケーブルを使用している。	メニューの「画面設定」「ワイド制 御信号検出」の設定を「しない」 にしてください。	50 140
リモコンで テレビが 操作できない	①リモコン送信機の乾電池が逆に入っている。 ②リモコン送信機の乾電池の寿命がなくなっている。 ※リモコンが正常に受信できているときは、受像ランプが点滅します。 ③ Wooo ステーションとモニターとの接続ケーブルが外れている。	①乾電池を正しく入れてください。②乾電池を新しいものに交換してください。③接続ケーブルを確認して、一度電源を「切」/「入」してください。	37 35
リモコンの選局ボタンなどを操作 すると「操作できません」メッセー ジが出る	①モニター単体動作モードになっている。 ② Wooo ステーションとモニターとの接続ケーブルが外れているなどで正しく認識されていない。	①テレビ動作モードに戻してください。 ②接続ケーブルを確認して、一度電源を「切」/「入」してください。	10
電源を「入」にすると、「Wooo ステーションとの接続を確認して ください」メッセージが出る。	Wooo ステーションとモニターと の接続ケーブルが外れているなど で正しく認識されていない。	接続ケーブルを確認して、一度電源を「切」/「入」してください。	[35]
勝手に電源が切れる	①パワーセーブ、無信号電源オフ、 無操作電源オフなどの低消費電力機能が設定されている。 ②テレビ内部の温度が高くなり、 保護回路が動作している。	①低消費電力機能の設定を確認してください。 ②テレビの電源を切って、十分に冷やしてから(10分程度放置)、再度電源を入れてください。 ※テレビ背面の通気穴にほこりがつまったり、通気穴が布などでふさがれていないか、また狭いラックなどに入っていないか確認してください。	141
ラジオに雑音がはいる	近くでラジオを使用しますと、雑音がはいる場合があります。テレビより十分に離してご使用ください。		
電源を切ってある (スタンバイランプが赤色で点灯している)のに、突然「カチッ」「ヒューン」と音がする。	本機では、リモコンで電源を「切」 部のスイッチを自動で入れたり切ったいうスイッチ音がしたり、「ヒューンえる場合がありますが、故障ではあい。高速起動を設定しているとき 13 ● 有料放送の契約状況などの情報を呼番組情報を取得するとき ●予約30 ●時刻を自動的に修正するとき		

(X E)

参照ページマークについて

マークは、「②操作編」の取扱説明書(本書)の参照ページを表しています。 マークは、「①準備編」の取扱説明書(別冊)の参照ページを表しています。

し故障かな?と思ったら(テレビ編)

全般(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ	
液晶モニターから「ジー」と音が する	で使用中に、液晶パネルの駆動音が聞こえることがありますが、故障ではありません。 テレビと背面の壁が近いと、「ジー」音が壁に反射して大きく聞こえる場合があります。このような場合は、テレビを背面の壁と十分に離して設置してください。			
Wooo ステーションの後面から 「ブーン」や「カリカリ」と音が する	 Wooo ステーション本体内部のファ iVDR) が動作する音で、故障ではあ	ンモーターやハードディスク (HDD/ 5りません。	_	
液晶モニター /Wooo ステーショ ンの上部および背面が熱い		長時間使用したときなどに、上部が D℃くらい:室温 25℃にて)が、故	_	
電話機にノイズ(雑音)が入る	一部の電話器やファクシミリでモ ジュラー分配器を使用するとこの 症状が出る場合があります。	モジュラー分配器を使用しないで、 市販されている自動転換器、または 電話回線用ノイズフィルター(雑音 防止器)を使用すると改善される場 合があります。詳しくは、ご使用の 電話機やファクシミリなどの通信機 器メーカーへご相談ください。	_	
液晶モニターの表面温度が高い	ため、パネル表面温度が高くなる場	液晶モニターは液晶パネルに内蔵された蛍光灯を点灯しています。そのため、パネル表面温度が高くなる場合があります(50~60℃くらい: 室温25℃にて)が、故障ではありませんので、あらかじめご了承願います。		
画面上に周囲と異なる点(※)がある ※光らない点、周囲より明るい点、 周囲と色が異なる点など	液晶モニターは、精密度の高い技術 欠点や輝点が存在する場合がありま あらかじめご了承願います。			
映像の内容によって画面が明るく なったり暗くなったりする	テレビの省電力機能により明るさを り、明るい部分(白)が多い映像の 故障ではありませんので、あらかじる	_		
「ピシッ」と音がする	冷暖房などの室温の変化により、キ す。性能その他に影響はありません。			
映像内容が変わったときに、前の 映像が残って見える	静止画(画面表示、放送局側から送り表示を短時間(約 1 分程度)表示し 止画が残像として見えることがあり はありません。	_		
テレビの電源を入れたあと、約1 分間くらいリモコン操作を受け付 けにくい	ハードディスク(HDD/iVDR)の準 リモコン操作が受け付けにくい場合だ	_		
テレビの電源を入れたあと、約 1 分くらいの間に四角のノイズ(ブ ロックノイズ)が出る	ハードディスク(HDD/iVDR)の準備中のために、画面に四角のノイズ (ブロックノイズ)がまれに出る場合がありますが、故障ではありません。			
 ●映画の字幕や映像が切り換わるときに細かい横スジ状に見える。 ● CM やアニメーションなどのシーンの切り換わりで、映像が細かい横スジ状に見える。 ●テロップや字幕が流れたときに、文字がギザギザに見える。 	これらの現象は映像の製作方法によるもので、故障ではありません。気になる場合は、フィルムシアターまたは映像クリエーションを「切」でご覧ください。		131	

全般(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
電源を入れてから、映像・音声が 出るまで時間がかかる	電源を入れてから、映像・音声が出場合がありますが、故障ではありますが、故障ではあります本機には高精度のデジタル信号処理動作安定処理に要する時間です。	_	
映像設定の操作ができない	メニューの「映像特殊設定」を「した	132	
すべての操作ボタンを受け付けない	① Wooo ステーション本体の電源ボタンを 5 秒以上押して、スタンバイ / 受像ランプが赤になってから再度電源ボタンを押してください。 ②モニター本体のリセットボタンを 1 秒以上押してください。		27 28 27 28
電源が「切」になり、Wooo ステーションのスタンバイ / 受像ランプ (赤) が点滅している	ほこりの付着などにより Wooo ス テーション内部のファンモーター が停止している。	お買い求めの販売店にご相談ください。	

地上アナログ放送のとき (VHF・UHF)

このようなと	きは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
カラー番組のとき に色が出ない		色の濃さの設定が-(淡)側いっぱ いになっている。	映像設定で色の濃さを選択し、+ にしてみてください。	127
画像が2重 3重に映る (ゴースト)		近くに山や大きな建物、樹木がある場合、反射電波によって起こる。	①ビルが建つなど、周囲の状況についてお調べください。②アンテナの向きがずれていないかお調べください。	
	り い) 受 し	アンテナの向きが正しくない。	アンテナの向きがずれていないか お調べください。	<u>ල</u> ෙ
		アンテナ線がはずれている。	セット後面のアンテナ端子板の接続端子をお調べください。	<u>[38]</u>
●雪が降っているような画面になり ハッキリしない (スノーノイズ)		受信設定が合っていない。	①お住まいの都市の地域番号で放送局を設定してください。②お好みに合わせてマニュアルによるチャンネル合わせをしてください。	<u>[5]</u> [6]
●「アンテナ・受 信設定を確認し て下さい」と表 示がでる		チャンネルの微調が合っていない。	電波状態によって同調を少しずら した方が見やすくなるときに調節 してください。	109
		放送局から放送されていない。	放送されていない CH や深夜の放送されていない時間帯では、しばらく放置すると「アンテナ・受信設定を確認して下さい」の表示がでることがあります。	

参照ページマークについて

マークは、「②操作編」の取扱説明書(本書)の参照ページを表しています。 マークは、「①準備編」の取扱説明書(別冊)の参照ページを表しています。

し故障かな?と思ったら(テレビ編)

デジタル放送のとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
(BS、110度CSデジタル放送のとき) ●映像や音声が出ない、または時々出なくなる ●映像が時々静止する ●画面に四角のノイズ (ブロックノイズ)が出たり、途切れたりする	① BS/CS アンテナの向きがずれている。②雷雨や豪雨などにより、受信電波が弱くなり、一時的に映像や音声が止まったり、全く受信できなくなる場合があります。	①「CH 合せ (BS)」または「CH 合せ (CS)」でアンテナ入力レベ ルが最大になる角度に BS/CS アンテナを調節してください。 ②天候が回復すると元に戻ります。	<u>123</u>
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 110度CSデジタル放送が受信 できない	●アンテナが 110 度 CS デジタル放送に対応していない。 ●アンテナ線やブースター、分配器が 110 度 CS デジタル放送に対応していない。	アンテナ、アンテナ線、ブースター、 分配器は、110度 CS デジタル放 送に対応したものを使用してくだ さい。	40 41
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 特定のチャンネルの映像や音声が 出なくなったり、または時々出な くなる	本機とアンテナ線を接続するとき、 デジタル放送に対応していないア ンテナケーブルや分配器、分波器 などを使用すると、PHS デジタル コードレス電話機など本機の受信 周波数帯域に相当する周波数を用 いた機器の影響を受ける場合があ ります。	アンテナを接続する場合は、シールド性の良い BS・CS デジタル放送対応のアンテナケーブルや機器をご使用ください。	40 41
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 急に画質や音質が少し悪くなった	降雨対応放送になっている。	雨の影響により、受信電波が弱くなっている場合は、電波が弱くなっても受信可能な降雨対応放送に切り換える場合があります。天候が回復すると元に戻ります。	
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 有料放送の視聴ができない	① B-CAS カードが正しく挿入されていない。②有料放送を視聴するための手続きがされていない。	① B-CAS カードを正しく挿入してください。②視聴手続きを行なってください。	(4) (23)
(地上デジタル放送のとき)	①UHFアンテナの向きがずれている。 ②UHFアンテナが地上デジタル放	①「チャンネルの合わせかた(地域名)」のメニューで、受信レベルが受信可能なレベルになるよう調整してください。 ②地上デジタル放送に対応してい	[1]5]
●映像や音声が出ない、または時々出なくなる●映像が時々静止する●画面に四角のノイズ(ブロックノイズ)が出たり、音声が途切れたりする	送に対応していない。(特定チャンネル対応の場合など) ③●ブースターの調整が適切になっていない。 ●放送局の送出出力が変化した。	ない場合は、対応する UHF アンテナを使用してください。 ③ブースターの調整を見直して、受信レベルが受信可能なレベルになるよう調整してください。	(38) (24) (31)
10000		・ パススルー方式でご覧になる場合、 のメニューで「CATV 受信」を「する」 詳しくは、ご加入または最寄りのケー	<u>115</u>

デジタル放送のとき(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
(地上デジタル放送のとき)	地上デジタル放送の放送エリアか らはずれている。	お客様の居住されている地域で、 地上デジタル放送が開始されてい るか確認してください。	24 31
地上デジタル放送が受信できない	ケーブルテレビを利用して CATV パススルー方式でご覧になる場合、「チャンネルの合わせかた (地域名)」のメニューで「CATV 受信」を「する」にして初期スキャンしてください。詳しくは、ご加入または最寄りのケーブル会社へお問い合せください。		115
(地上デジタル放送のとき) 視聴中の放送の番組表しか情報が 表示されない ②深夜に予約録画を実行している、 または深夜に主電源を切っている。		①地上デジタル放送では、電子番組表情報はそれぞれの放送ごとに送られています。表示されない放送をチャンネルボタンで選局後、しばらく視聴してから表示してください。 ②地上デジタル放送の電子番組情報を深夜1:30に自動的に取得します。この時間に予約録画を実行したり主電源を切っていると情報を取得できません。	24
予約が実行されない	①録画開始時刻に停電等でAC電源が切になった。②予約録画実行時にiVDRの残量がなかった。③「視聴予約」で予約して、電源がオフになっている。	①録画予約した後に電源を切る場合は、リモコンで電源を切ってください。 ②録画予約を行う場合は、事前に残量を確認してください。 ③「視聴予約」で予約した場合は、電源オフにしていると予約が実行されません。	53
字幕が出ない	①メニュー画面などが表示されている。②字幕のある番組を選局していない。	①メニューや操作画面を消してください。 ②番組説明に「字幕あり」と表示されている番組を視聴してください。	37
本機から通信を行なうと電話器や ファクシミリに呼び出し音が鳴る	一部の電話器やファクシミリでモ ジュラー分配器を使用するとこの 症状が出る場合があります。	モジュラー分配器を使用しないで、 市販されている自動転換器(パソコン対応)を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。	
電話器にノイズ(雑音)が入る	一部の電話器やファクシミリでモ ジュラー分配器を使用するとこの 症状が出る場合があります。	市販されている自動転換器、または電話回線用ノイズフィルター(雑音防止器)を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。	

(X E)

参照ページマークについて

■マークは、「②操作編」の取扱説明書(本書)の参照ページを表しています。 □マークは、「①準備編」の取扱説明書(別冊)の参照ページを表しています。

(故障かな?と思ったら(テレビ編)

デジタル放送のとき(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
ダウンロードを行なったら、受信 できなくなった	ダウンロードの内容によっては、各 場合があります。再度設定をやり直し		
●デジタル放送やデータ放送の映像が静止したり、映らない ●デジタル放送やデータ放送の選局や操作ができない	Wooo ステーション本体の電源ボタンを 5 秒以上押してスタンバイ/受		[28]

HDMI 対応機器を接続のとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
映像が出ない、乱れる	① HDMI ケーブルの接続を確認して ②一部の機器では、正常に動作しない ③本体および接続機器の電源を「切」 ④接続機器の設定を対応信号にしてく	ハことがあります。 →「入」にしてください。	[51]
Wooo リンクが動作しない、 正しく動作しない	① Wooo リンク対応機器を接続して② Wooo リンク設定を確認してくだ③ Wooo リンク対応機器をつなぎ変動作しないことがあります。Woo④ Wooo リンク対応機器側の設定を(詳しくは外部機器の取扱説明書を	さい。 えたり、取りかえた場合は、正しく o リンク設定を再設定してください。 確認してください。	(D) (34) (34) (34)

HDD/iVDR 操作のとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照ページ
録画ができない	① HDD(または iVDR)の空き容量が足りない。 ②他の番組を録画中である。 ③録画済みタイトル数が 999(上限)になっている。 ④録画が禁止された番組を録画しようとした。 ⑤ラジオ放送またはデータ放送の番組を録画しようとした。	 ①不要な録画済み番組を消去してください。 ②他の番組の録画が終了もしくは中止してから録画してください。 ③不要な録画済み番組を消去してください。 ④録画が禁止されている番組は録画できません。 ⑤ラジオ放送およびデータ放送は、録画することができません。 ⑥録画済の番組は全て消去されますが、「HDD(または iVDR)初期化」を行なってから動作を確認してください。 	76 40 41 76 43 41 30
録画が途中で止まる	① HDD(または iVDR)の空き容量が足りない。 ②録画済みタイトル数が 999(上限)になっている。 ③途中から、録画が禁止された番組に切り替わった。 ④録画中に電源プラグ抜けや停電があった。	①不要な録画済み番組を消去してください。②不要な録画済み番組を消去してください。③録画が禁止されている番組は録画できません。	76 76 43
録画予約登録ができない	① HDD (または iVDR) の空き容量が足りない。②未契約の番組や、録画が禁止された番組を録画しようとした。	①不要な録画済み番組を消去してください。 ②未契約の番組や録画が禁止されている番組は録画できません。	76 43
録画停止ができない	予約録画中に「停止」ボタンによる 録画停止をしようとした。	メニューの「予約録画停止」を選択、 決定してください。	8 <u>53</u> <u>59</u>
再生できない	録画時の異常などにより、正常録画されてなかった番組を再生しようとした。	正常に録画できなかった番組は再生 できません。	42

HDD/iVDR 操作のとき(つづき)

このようなときは…	よくある事例	よくある事例 ここをお調べください	
再生画面に四角のノイズ(ブロッ クノイズ)が出るときがある	以下の場合に発生する場合がありますが、故障ではありません。 ●元の映像にブロックノイズがある場合 ●天候などにより、受信環境が悪化した場合 ●画面の激しい変化に映像処理が対応できない場合 ●内蔵 HDD(または iVDR)の物理エラーによる場合 (録画モードや録画内容によらず、大量にブロックノイズが発生する場合は、内蔵 HDD(または iVDR)の故障の場合があります。そのような場合は、当社お客様相談窓口までご相談ください)		
録画済みの番組を消去できない	削除ロックされている録画済み番 組を消去しようとした。	削除ロックされている録画済み番 組を消去する場合は、削除ロック を解除してから消去してください。	75
全番組削除ができない	①全番組削除操作をしたが、削除 ロックされている録画済み番組 が残っている。 ②全番組削除の項目がグレー文字 になっていて操作できない。 ②はある場合は、削除ロックされている録画済 番組がある場合は、削除ロックを解除してから全番組削除を 行してください。 ② 15 分以内に始まる予約録画 登録がある場合は、全番組削 はできません。予約が終了し から削除してください。またに 番組単位で削除してください。		75 77
録画した番組が消えた、または何 も録画されていない	①予約登録が更新録画となっていた。②予約録画実行時、受信障害や放送休止(放送録画の場合)になっていた。③録画中や再生中に、停電や電源プラグが抜けるなどで電源が切れた。	①消去したくない番組は、削除ロックしてください。または更新録画を解除してください。でででいるのででででででいない場合は録でできません。放送状況を確認してみてください。 ③録画中や再生中に、停電や電源プラグが抜けるなどで電源が切れると、録画番組が消えたりすることがあります。 ※消えた番組は補償されません。	75 57 42 20
録画した番組が全て消えた	録画中や再生中に、停電や電源プラグが抜けるなどで電源が切れた。	録画中や再生中に、停電や電源プラグが抜けるなどで電源が切れると、録画番組が消えたり、録画や再生ができなくなることがあります。 ※消えた番組は補償されません。	<u></u>
メニュー、番組表、録画番組など の画面表示動作が遅いときがある	録画中などでテレビの内部処理が一 表示の動作が遅くなることがあります	時的に重くなっている場合に、画面 すが、故障ではありません。	42

(**x E**)

参照ページマークについて

マークは、「②操作編」の取扱説明書(本書)の参照ページを表しています。 マークは、「①準備編」の取扱説明書(別冊)の参照ページを表しています。

メッセージ表示一覧(テレビ編)

本機ではデジタル放送のとき、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。

主なメッセージとその内容は下記の通りです。

ネットワークに関する項目は、「③ネットワーク編」の取扱説明書(別冊)の「メッセージ表示一覧(ネットワーク編)」を参照してください。

メッセージ	内容または対処のしかた
IC カードを正しく挿入してください	B-CAS カードが本体に正しく挿入されているか、「B-CAS カードの挿入」(42)をご覧になり確認してください。
放送チャンネルではないため、視聴できません コード:E200	このチャンネル(番組)は、本機では視聴することができません。
降雨対応放送を受信中 コード: E201	雨などの影響で衛星からの電波が弱くなり、降雨対応放送に切り換わりました。天候が回復すれば自動的に元の放送に戻ります。
受信レベルが低下しています コード: E201	・一時的に電波が弱くなっている。 ・アンテナの調整が正しくできているか、アンテナ線は正しく接続されているか、「BS/ CS アンテナの接続」 40 と「CH 合せ (BS)」または「CH 合せ (CS)」 122 をご覧 になり確認してください。
アンテナ接続か放送電波に不具合があるため 現在、ご覧になれません コード: E202	 ・アンテナの調整が正しくできているか、アンテナ線は正しく接続されているか、「BS/CS アンテナの接続」 ・CH 合せ (BS)」または「CH 合せ (CS)」 ・放送局の整備などで電波が停止していることもあります。 ・電雨や豪雨のような気象条件により、受信できなくなることがあります。天候が回復すれば自動的に元の放送に戻ります。
現在、この放送は休止しています コード:E203	選局したチャンネルでは、現在、番組を放送していません。他のチャンネルをご覧く ださい。
このチャンネルはありません コード: E204 チャンネル登録されていません	選局したチャンネルでは、放送が行われていません。
コンバーター電源の保護が働いています 電源プラグを抜きアンテナ線を外して、アン テナ線とアンテナが異常ないか確認ください コード: E209	アンテナのコンバーター電源がショートしています。「BS/CS アンテナの接続」 40 をご覧になり、アンテナやアンテナ線に問題がないか確認してください。
このチャンネルはご覧になれません コード:E210	本機の対応していないサービスを選局しました。他のチャンネルを選局してください。
この IC カードは使用できません 正しい IC カードを挿入してください コード:EC01	B-CAS カード以外の IC カードが挿入されているか、カードの表裏が逆に挿入されています。B-CAS カードを正しく挿入してください。
電話回線の接続をご確認のうえ ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード:8109	電話回線の接続と設定を確認してください。
このチャンネルはご契約されていません ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード:****	ご契約しているチャンネルかお確かめのうえ、ご覧のチャンネルのカスタマーセンター へご連絡ください。
契約期限が切れています で覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード:****	ご覧のチャンネルの契約内容をお確かめのうえ、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。
このチャンネルはご覧になれません ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード:****	ご契約しているチャンネルかお確かめのうえ、ご覧のチャンネルのカスタマーセンター へご連絡ください。
IC カードの交換が必要です ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード:****	B-CAS カードに不具合が発生していることがあります。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。
この IC カードは使用できません ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード:****	B-CAS カードに不具合が発生していることがあります。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。

^{****}には英数字が表示されます。

HDD/iVDR 操作のとき

メッセージ	内容または対処のしかた	
HDD(または iVDR)容量がいっぱいです	HDD(または iVDR)の空き容量がなくなっています。不要な録画済み番組を消去してください。	
HDD(または iVDR)容量がいっぱいです 録画を停止しました	録画中にHDD(またはiVDR)の空き容量がなくなりました。不要な録画済み番組を消去してください。	
HDD(または iVDR)容量が少なくなっています	HDD(またはiVDR)の空き容量が残り少なくなっています。不要な録画済み番組を消去してください。	
録画時間が 10 時間をこえましたので 録画を停止しました	連続 10 時間以上録画をしようとした。1 回の録画時間は 10 時間までにしてください。42	
HDD(または iVDR)容量が足りません	不要な録画済み番組を消去して、HDD(または iVDR)容量を確保してください。	
録画中は操作できません	デジタル放送(BS デジタル、110 度 CS デジタル、地上デジタル放送)を録画中に、他のデジタル放送チャンネルを選局操作などをした。 デジタル放送を録画中は、 他のデジタル放送チャンネルを選局できません。	
再生中は操作できません	再生中に選局操作などをした。再生中は選局操作はできません。	
ダビング中です	ダビング中はその操作はできません。	
移動中です 停止はできません	移動処理中はその操作はできません。	
ダビングを中止しました	ダビング処理中止の操作により、ダビング処理を中止した。ダビング処理を再開するときは、ダビングの手順 86 にもとづいて、再度、ダビング操作をおこなってください。	
移動を中止しました	移動処理中止の操作により、移動処理を中止した。	
番組数が最大になりました 番組を削除してください	録画済み番組数が上限(999)になりました。不要な録画済み番組を消去してください。 42、76	
番組がコピーガードされています 録画できません	コピーガードがかかっている番組を録画しようとした。コピーガードのかかっている番組は録画できません。	
HDD(または iVDR)の準備中です しばらくお待ちください	HDD(または iVDR)の立ち上げ中、または HDD(または iVDR)が省電力モードに入っているときに HDD(または iVDR)をアクセスする操作をした。 しばらく待ってから操作を行ってください。	
HDD(または iVDR)の初期化中です しばらくお待ちください	HDD(または iVDR)の初期化を行なった。 メッセージが消えてから操作してください。	
HDD (または iVDR) にアクセスできません (1) / (2)	録画・再生または録画番組操作時などで HDD(または iVDR)にアクセスできなかった場合に表示されます。 AC 電源プラグを抜き、スタンバイ / 受像ランプが消灯してから電源を入れて、もう一度同じ操作をしてください。繰り返し表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	
HDD(または iVDR)にアクセスできません (3)	他の iVDR 対応機器で使用された iVDR が正常に終了されなかった場合に表示されます。 iVDR 対応機器で正常に終了してからご使用ください。	
HDD(または iVDR)にアクセスできません 再生を停止しました	再生中に HDD(または iVDR)にアクセスできなくなった場合に表示されます。 AC 電源プラグを抜き、スタンバイ / 受像ランプが消灯してから電源を入れて、もう一度同じ操作を してください。繰り返し表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	
HDD(または iVDR)にアクセスできません 録画を停止しました	録画中に HDD(または iVDR)にアクセスできなくなった場合に表示されます。 AC 電源プラグを抜き、スタンバイ / 受像ランプが消灯してから電源を入れて、もう一度同じ操作を してください。繰り返し表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	
HDD(または iVDR)の初期化ができません	HDD(または iVDR)の初期化に失敗しました。 AC 電源プラグを抜き、スタンバイ / 受像ランプが消灯してから電源を入れてください。その後、再度 HDD(または iVDR)初期化 [130] を行なってください。	
iVDR が挿入されていません	iVDR を入れないで録画しようとした場合などに表示されます。 iVDR をスロットに入れてください。	
挿入された iVDR-S(または iVDR)を認識しました	iVDR-S(または iVDR)をスロットに入れたとき表示されます。	
iVDR が初期化されていないため録画できません	未フォーマットの iVDR に録画しようとした場合に表示されます。 メニュー「初期設定」-「ディスク設定」 ①30)で初期化を行ってください。	
このディスクはセキュア対応 iVDR-S ではないのでこの番組は録画できません	セキュア非対応 iVDR にコピーワンスやダビング 10 のデジタル放送番組を録画しようとした場合などに表示されます。コピーワンス番組の録画を行う場合はセキュア対応 iVDR-S をご使用ください。	



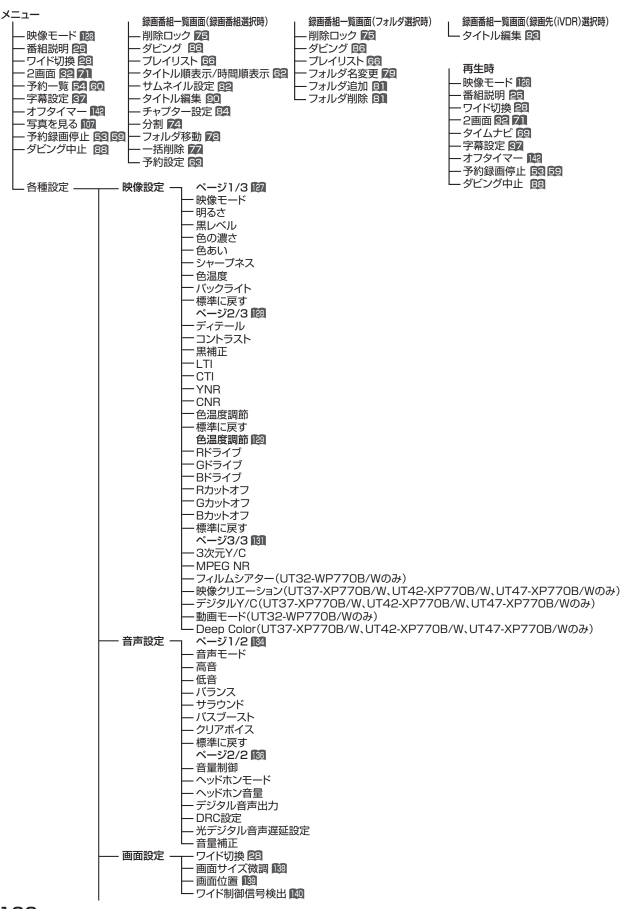
参照ページマークについて

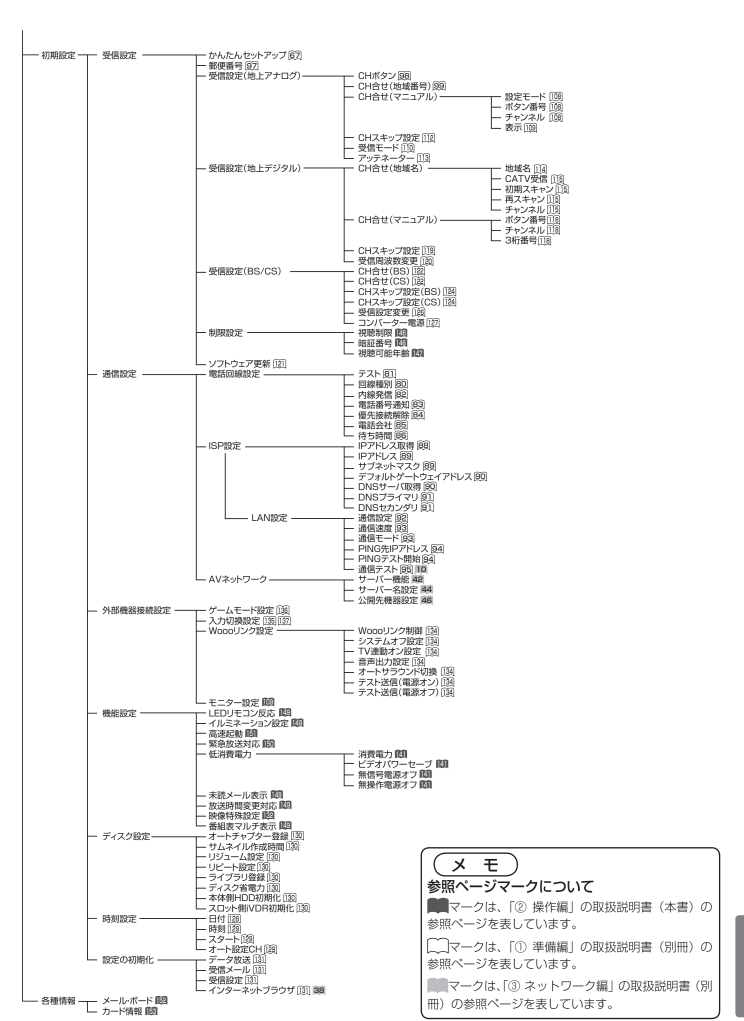
メニュー階層

メニュー画面からいろいろな機能が選択できます。

各機能のくわしい説明は、◯◯■■内のページをご覧ください。

●リモコンの戻るボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。





保証とアフターサービス(必ずご覧ください。)

修理を依頼されるときは (出張修理)

156~163ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証書

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後大切に保管してください。

保証対象装置:本体 お手持ちの機種名 保証期間…お買い上げ日から1年です。 補修用 性能部品の 保有期間 テレビの補修用性能部品の保有期間は、製造打 切後8年です。

性能部品とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品です。

ご不明な点や 修理に関する ご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お 買い上げの販売店または最寄りの「ご相談窓口」 にお問い合わせください。

ご連絡していただきたい内容

品	名	日立液晶テレビ
形	名	本 体 : UT32-WP770B/W UT37-XP770B/W UT42-XP770B/W UT47-XP770B/W リモコン : C-RS2
お買い上	げ日	年 月 日
故障の	状況	できるだけ具体的に
ご住	所	付近の目印なども 合わせてお知らせください。
お名	前	
電話者	番号	
訪問ご希	望日	

保証期間中は ……………

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証 書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

…… 保証期間が過ぎているときは ……

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理 させていただきます。

修理料金のしくみ …

技術料

故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器 等設備費、一般管理費などが含まれています。

+

部品代

修理に使用した部品代金です。その他修理に 付帯する部材などを含む場合もあります。

+

出張料

製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

ご購入店名、ご購入日を記入しておいてください。サービスを依頼されるときに便利です。

ご購入店名	ご購入年月日
電話()	年 月 日

長年ご使用のテレビの点検をぜひ!・

熱、湿気、ほこりなどの影響や、使用度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって事故につながることもあります。



このような症状はありませんか

- ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- ●上下、または左右の映像が欠けて映る。
- ●映像が時々、消えることがある。
- ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- ●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- ●内部に水や異物が入った。

ご使用中止

故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コンセントから電源プラグをは ずし必ず販売店にご相談 ください。



お客様ご相談窓口

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は

エコーセンターへ TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

(受付時間)

9:00~19:00 (365日) 携帯電話、PHS からもご利用できます。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00 ~ 17:30 (月~土)、9:00 ~ 17:00 (日、祝日) 年末年始は休ませていただきます。 携帯電話、PHS からもご利用できます。

- ●「持込修理」および「部品購入」については、上記エコーセンターまたはお客様相談センターにて、 各地区のサービスセンターをご紹介させていただきます。
- ●お客様が弊社にお電話いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音 など)させていただくことがあります。
- ●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- ●修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させて いただくことがあります。
- ●次のページに「お問い合わせ診断シート」があります。 お問い合わせの前にご確認ください。

お問い合わせ診断シート

本機の故障・不具合などのお問い合わせの際には、以下の情報が役に立ちます。 このシートにご記入の上、お客様相談センターへお問い合わせください。

●確認の基本事項			
(1) 機種名(形名)	□ UT32-WP770B/W □ UT37-XP770B/W □ UT42-XP770B/W	☐ UT47-XP770B/W
		『操作編』 153 ページの「カード情報を見る」の操作で	· I# 27
		表示される画面の下の16ケタ数字を確認してください。	
		1	ド識別 : BAO3 ドID : 1111-2222-3333-4444-5555
			-JID:
(2) カード情報		_ / _	
(と) ガード情報			
		10001	0_1234/0000_0000 カードテスト
		(決定)	実行(図3)終了
			16 ケタの数字
(3) 受信環境		\square ① 自宅のアンテナ \square ② 共聴アンテナ(共同受信) \square ③ \square 0 CATV(ケーブル	<i>י</i> テレビ)
(4) ブースターの	有無	□① 使用している □② 使用していない □③ 不明	
(5) 受信放送		□① 地上アナログ放送 □② 地上デジタル放送 □③ BS デジタル放送 □	_
(3) 支信放达		\square ⑤ ケーブルテレビのホームターミナルで受信し、外部入力で視聴 \square ⑥そのf	也機器(スカパーなど)を外部入力で視聴
●電源が入らない	/ 切れる		
		□① 青色 □② 赤色 □③ 消灯 □④ その他 〔)
	Wooo	↓	ランプ位置
(0) ++-1-	ステーション		The second distance
(6) 本体ランプの			
状態		□① 橙色 □② 緑色 □③ 赤色 □④ 消灯 <u>□④ その他</u> 〔)
	モニター		ランプ位置
			フノノ位直
(7) メニュー表示	1+	□① 表示する □② 表示しない	
	」 <u>。</u> したときにモニター本体	一世 教派のない	
1 ' '	したこさにモニター本体 という音が聞こえるか	□① 聞こえる □② 聞こえない	
(9) 発生頻度	こいう日が向こんのか	 □① 常時 □② 2 ~ 3 回に 1 回の割合 □③ 稀に □④ その他 []
○映像が映らない		TO ANY THE POPUL TO ANK THE	<u> </u>
○映像が映りない		 □① 地上アナログ放送 □② 地上デジタル放送 □③ BS デジタル放送 「	
(10) 映らない映	象は		」(4) じらアグダル放送
(11) Photostal ver			
(11) 映らないチ		□① 特定の放送のチャンネル全部 □② 特定のチャンネルのみ	
	表示など、何か画面	□① 出ない □② 出ている(表示内容=)
に表示は出て			
(13) 症状発生ま		□① 視聴できた □② 初めて視聴したら映らなかった	
(14) 映らない放送		 受信レベル数値() 『①準備編』114ページの「地域名によ	るチャンネルの合わせかた」の操作で確認してください。
	(アナログ放送除く)		
(15) B-CAS カー	- ドは -	□① 入っている □② 入ってない ※一度、B-CAS カードを抜き差しして映	さようになるか確認してください。
○録画ができない			
(16) 録画放送		□① 地上アナログ放送 □② 地上デジタル放送 □③ BS デジタル放送 □	」(4) CS デジタル放送
		□⑤ 外部入力〔 〕	
(17) 録画方法		□①直接録画 □② 予約録画(番組表 ・ マニュアル)	
		□①特定の番組	□② 全て
(18) 録画番組		↓ 月 / 日 開始時間 ~ 記録時間 放送 チャンネル 録画モード	
. , , , , , , , , , , , , , , , , ,		月/日 開始時間 ~ 記録時間 放送 チャンネル 録画モード / :: 分	
			- (年) 40 A° とにま)
(19) 録画指定場	听	□内蔵 HDD ディスク残量: % (リモコンの残量ボタンを押す(『操作 □外部 IVDR ディスク残量: % (リモコンの残量ボタンを押す(『操作	
(00) 東仁 (4円 (マルロキのコー		柵』40パージ記載)
(20) 実行結果(アポリロチングタ)		
(21)発生頻度		□① 常時 □② <u> 回</u> に 1 回の割合 □③ まれに □④ その他〔)
○ダビングができる	ない		
(22) ダビングした	-(.)番組	$ig \Box \oplus$ 地上アナログ放送 $ig $ ②地上デジタル放送 $ig \oplus$ $ig $ BS デジタル放送 $ig $]④ CS デジタル放送
(22) 5 25 5 67		録画モード〔 〕	
(23) ダビングの7	点位	どこから □① 内蔵 HDD □② 外部 iVDR	
(23) 9 2 2 7 00)	¢ا[بار	どこへ □① 内蔵 HDD □② 外部 iVDR	
(24) ダビングモー	- F	□① 高速ダビング□②レート変換〔□XP □SP □LP □EP	□全て〕
(25) 発生頻度		□① 常時 □② 回に 1 回の割合 □③ まれに □④ その他〔]
		□○指定した番組を選択できない	· ·
		□②ダビング途中でメッセージが出て停止する	
(26) ダビングで	きないタイミングは	□③フリーズして動かない<何分程度の時点?>	
(20)	C.0.0.2 ~2 2 10.	□④ダビング後、映像が黒画面のままの再生	
		□⑤その他〔 〕	
○再生できない			
9,32,000		□①「録画番組」画面が表示しない □②録画番組を選択しても再生しない [□③操作できない(フリーブ)
(25) 内容		□④ブロックノイズが出る □④その他〔	
(26) 再生する映像	R		□すぐに放送画面に戻る
		□外部 iVDR :番組数は? :□複数の番組が再生できない □特定の番組が	が再生できない〔番組名
(27) 発生頻度		□① 常時 □② <u>□</u> に 1 回の割合 □③ まれに	
(-, /)5 <u>-</u>		□④ その他〔 〕	
○その他の症状			
(28) 詳細内容			
症状を詳し	く書いてください)		
(29) 発生頻度		□① 常時 □②回に 1 回の割合 □③ まれに	
「こり		□④ その他〔 〕	

困ったときは

Quick Reference

Remote Control Buttons and Functions

電源

IBS

1 NHK

4 BS

7BSJ

10 29-

音量

番組表

(字幕)

Wooo

Ш

44

音声切換

デジタル

5 BS 朝日

8 BS

11BS1

消音

入力切換

決定

I⋖⋖

^→

4

HDD/IVDR

裏番組

Ch番号MD

アナログ

3NHK

6 BS-

9 WOW

12

ケンネル

ネット

0

>>[

画表示

CS

[DISPLAY] button

Press to display the channel or video input.

[POWER] button

Press to turn the TV on or off.

[BROADCAST SELECT] buttons

Press to select a broadcast.

[CHANNEL] buttons

Press to select a channel.

[MUTE] button

Press to turn off the sound temporally.

[VOLUME UP/DOWN] buttons

Press to control the volume.

[CURRENT PROGRAM] button

Press to view a program at the same time on a difference ch.

[EPG] button

Press to display Electronic Program Guide(EPG).

[MENU] button

Press to display TV setup and control.

[CURSOR] button

Use to select items on the menu, etc.

[Wooo Link] button

Press to select Theater mode.

[COLOR] buttons

(Blue, Red, Green, Yellow)

Use to operate EPG or data broadcast.

[PAUSE] button

Press to pause while playback mode.

[SEARCH/SLOW] button

Press to search the program backward or forward.

[RECORDING] button

Press to start recording.

[10-SECOND BACK] button

Press to skip 10 seconds backward during playback mode.

[HDD/iVDR/REC MODE/REMAINING TIME] button

Press to select HDD/iVDR mode or Rec mode.

[AUDIO SELECT] button

Press to select audio mode.

[CH NO. INPUT] button

Press the button before selecting a digital channel using 3-digit channel number.

[CH UP/DOWN] buttons

Press to select the channel sequentially.

[INPUT SELECT] button

Press to select video input.

[PROGRAM NAVIGATION] button

Press to display program navigation.

[Net (acTVila)] button

Press to display Net-Service guide.

@ [DATA] button

Press to show data broadcast.

[RETURN] button

Press to go back one step or to return to normal picture.

[ENTER] button

Press to confirm a selected item or setting.

[STOP] button

Press to stop the playback.

[PLAY] button

Press to play a recorded program.

[SKIP/FRAME ADVANCE] buttons

Press to replay from the top of the chapter / to replay by frame skip while pause mode.

[ASPECT] button

Press to change the aspect ratio of the TV.

[PROGRAM SEARCH] button

Press to display program search screen

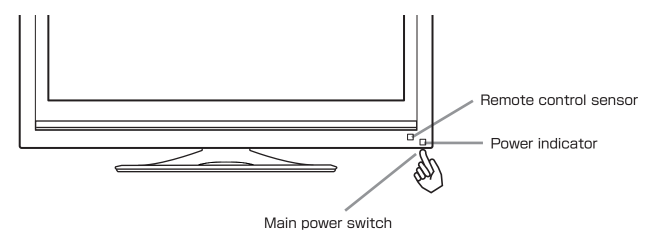
[30-SECOND SKIP] button

Press to skip 30 seconds forward during playback mode.

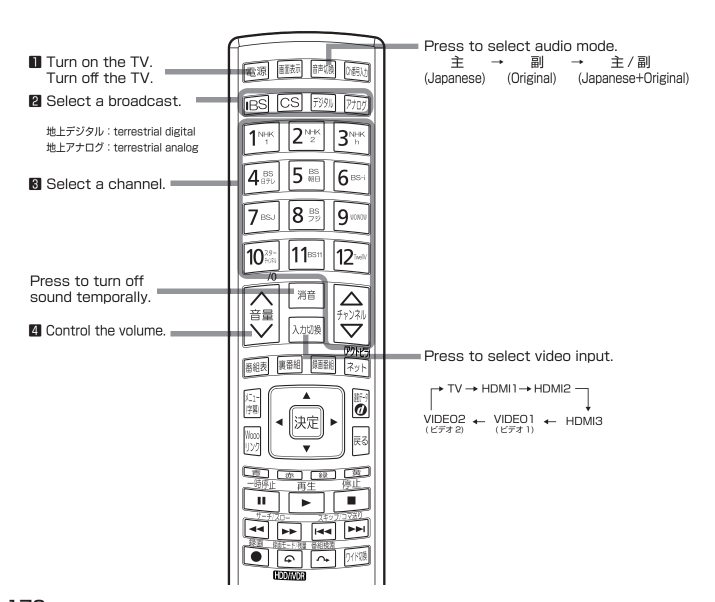
Quick Reference

Preparation

- Press the Main Power switch under the monitor.
 - · The power indicator lights green.



Basic Operations



用語解説

3 次元 Y/C

130

Y(輝度)信号とC(色)信号を、水平・垂直・時間軸方向で分離し、映像ノイズを減らす回路です。

ビスタサイズ

30

映像ソフト画面の横と縦の比が、16:9になっているものをこのように呼びます。一般的には画像の中に字幕が入っている映画などの画像サイズです。

コンポーネント信号

輝度信号(Y)と2つの色差信号(PB/CB, PR/CR)に分離された映像信号です。DVDソフト、BS・CS デジタル放送などを高画質で楽しむことができます。

CATV ホームターミナル

CATV のスクランブルのかかった有料放送を視聴するための専用チューナーです。CATV を受信するときは、使用する機器ごとに CATV 会社との受信契約が必要です。

D端子

140

デジタルチューナーなどのデジタル機器とテレビを接続するためのものです。コンポーネント映像信号を1本のケーブルで簡単に接続でき、走査線数、アスペクト比の制御信号も伝送することができます。入力または出力できる信号の走査線数によりD1~D5に分類されます。本機はD4(525i,525p,1125i,750P)に対応しています。

デジタルハイビジョン放送

2000年 12月に本放送を開始した BS デジタル 放送で行われる高精細度ハイビジョン放送です。 110°CS デジタル放送や地上デジタル放送でもデジタルハイビジョン放送を楽しむことができます。

アスペクト比

140

テレビ画面(または映像信号)の横と縦の比をいいます。通常テレビは 4:3、ワイドテレビ(ハイビジョンテレビ)は 16:9 です。

525i(480i),525p(480p), 1125p(1080p),1125i(1080i),750P(720P)

放送される映像信号の走査線数、有効走査線数と 走査方式の略称です。

1125p: 走査線数 1125本(有効走査線数 1080本)、 順次走査方式 (プログレッシブ)

1125i : 走査線数 1125 本(有効走査線数 1080 本)、 飛び越し走査方式 (インターレース)

525p : 走査線数 525 本 (有効走査線数 480 本)、順次走査方式 (プログレッシブ)

525i : 走査線数 525 本 (有効走査線数 480 本)、 飛び越し走査方式 (インターレース)

750p : 走査線数 750 本 (有効走査線数 720 本)、 順次走査方式 (プログレッシブ)

これらの中で、1125p,1125i と 750p をデジタルハイビジョン放送と呼びます。また、別の呼称として次のように表示することがあります。

- · HD (High Definition)
- · SD (Standard Definition)

インターレース

飛び越し走査方式のことで、従来のテレビ放送 (NTSC 標準方式)で採用している走査方式です。 走査線を 1 本おきに飛び越して表示し、2 枚で 1 画面(フレーム)を見せる方式です。

プログレッシブ

順次走査方式のことで、上から順に走査して表示する方式です。飛び越し走査方式に比べて、画面のチラツキ感の少ないきれいな映像を見ることができます。

HDMI



「High Definition Multimedia Interface」の略で、1本のケーブルで映像・音声・制御信号をあわせて伝送できるインターフェースです。

パソコンとディスプレイの接続に使われるデジタルインターフェースの「DVI(Digital Visual Interface)」をベースに、AV機器向けに発展させた規格です。

索引

## # # #	画面表示	35
	キーワード設定	144
0.71	緊急警報放送	150
2 画面	クイックタイマー録画	44
3 次元 Y/C ······ 130	黒補正	128
AAC	黒レベル	127
CNR	クリアボイス	135
CTI	グループ名変更	145
D4 端子······ 140	検索方法設定	145
Deep Color ······ 131	高音	135
DRC 設定 ······ 137	更新録画	59
HDMI 端子 ····· 140	高速起動······	
ID-1	コマ送り	
LED リモコン反応	コントラスト	
LTI 128		0
MPEG NR	オーオサ る	
PCM	(しすせそ	
RGB 入力 ······ 109	再生	· 63, 70, 72
SD/SDHC メモリーカード 106	削除ロック	75
Wooo リンク 103	サーチ	72
YNR 128	サービス切換	23
@連動データ	サムネイル一覧	64
	サムネイル作成時間	64
あ いうえお	サムネイル設定	82
	サラウンド	135
明るさ······· 127	残量	
暗証番号	視聴可能年齢	147
いいとこジャンプ(オートチャプター機能) 68	視聴制限設定	146
一時停止 72	視聴制限の解除	
イルミネーション設定	視聴予約	
色あい		
色温度	シネマティック	
色温度調節128, 129	字幕設定	
色の濃さ 127	写真を見る	
裏番組22	シャープネス····································	
映画 1 30	ジャンル設定····································	
映画] 字幕 30	データ (* 2 / 10 kg/c)	
映画 2 字幕 30	バロ 消費電力····································	
映像クリエーション	信号切換	
映像特殊設定	数字キー方式····································	
映像モード	スーパー···································	
オートチャプター機能	ズーム	
お買い上げ時のチャンネル設定 17,18	スーム····································	
追いかけ再生 70		
オフタイマー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スタンダード	
音声切換	スタンバイ / 受像ランプ	
音声設定	ステレオ放送	
音声モード	スムーズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
音量	スライドショー	
音量制御	スロー再生	
音量補正	全番組削除	
日里附止 13/	ソフトキーボード	95, 99
かきくけこ	t- ·	
	たちってと	
カード情報・・・・・・・・・ 153		
画面位置	タイトル編集 タイムナビ	
両面サイブ微調	ノコムノレ	

ガレング	06		
ダビング		りゅょ	
チャプター設定			
チャプタースキップ		ゆっくり再生	
チャンネル番号入力		予約	
チャンネルを選ぶ		予約一覧	•
低音		予約実行	
停止40,		予約録画停止	53, 59
データ放送			
ディテール・・・・・・・・・・10		 	
デジタル Y/C		ライブラリ······	67
デジタル音声出力			
電子番組表	23	リスト一覧····································	
動画モード	131		
		録画······	
∥∭ な にぬねの │		録画時間······	
	26	録画番組······	
— * = 1/	00	録画番組の削除	
入力切換		録画モード / 残量	
入力スキップ設定		録画予約	45
ノーマル	30		
		り	
【【 はひふへほ			
バスブースト	·· 135	ワイド制御信号検出	
バックライト	127	ワイドモード	28
バランス			
- バックス 番組検索········			
番組説明			
番組表			
番組表マルチ表示			
番組分割			
番組プラ 番組予約·····			
## アポッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
光デジタル音声遅延設定			
ビデオパワーセーブ			
ビットストリーム			
フィルムシアター			
フォルダ 78,			
フル / フル HD			
プレイリスト			
ヘッドホン音量			
ヘッドホンモード			
放送時間変更対応			
保障とアフターサービス	·· 168		
ま みむめも			
マニュアル予約	5/		
未読メール表示······· 毎/500-500-500-500-500-500-500-500-500-500			
無信号電源オフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
無操作電源オフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
メール・ボード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
メール表示			
メニュー			
文字入力			
モノラル	36		



 . –
 · -
 _
 _



ユーザー登録のお願い

バージョンアップや今後のサービスなど、お客様に大切なご案内をさせていただく場合がございますので、 ユーザー登録にご協力いただきますよう、お願い申し上げます。

お手数ですが、ご登録は下記 URL よりお願い致します。

http://av.hitachi.co.jp/entry/01.html

修理などアフターサービスに関するご相談は

エコーセンターへ TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

(受付時間)

9:00~19:00 (365日) 携帯電話、PHSからもご利用できます。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

(受付時間) $9:00\sim17:30$ (月 \sim ±)、 $9:00\sim17:00$ (日、祝日) 年末年始は休ませていただきます。 携帯電話、PHS からもご利用できます。

修理などアフターサービスに関するご相談の前に、故障かな?と思ったら 163~163 をご覧ください。



この取扱説明書の印刷には、植物性大豆インクを使用しています。

この取扱説明書は再生紙を使用しています。

株式会社 日立製作所